

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

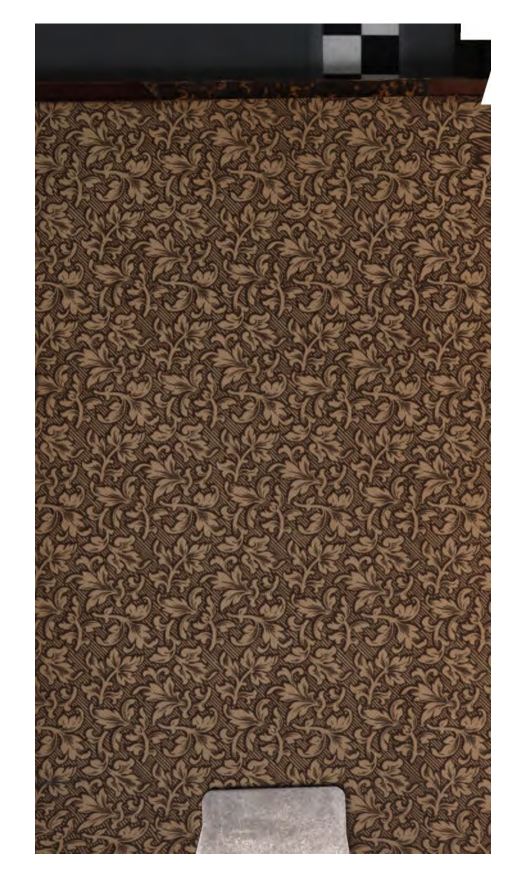
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

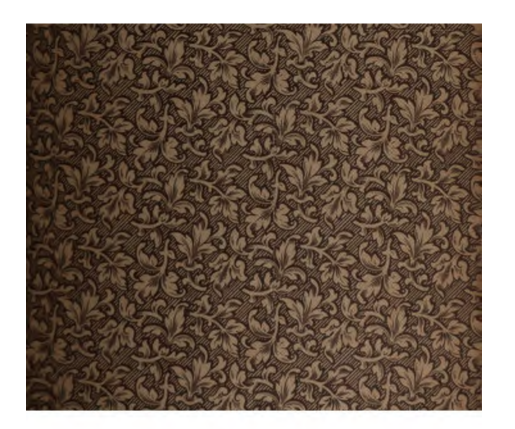
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.











School of Biological Sciences

FLORA

oder

allgemeine botanische Zeitung,

herausgegeben

von der

königl. bayer. botanischen Gesellschaft in Regensburg,

redigirt

von

Dr. J. Singer.

Neue Reihe. XLIII. Jahrgang

oder

der ganzen Reihe LXVIII. Jahrgang. Nr. 1-36. Tafel I-IX.

Mit

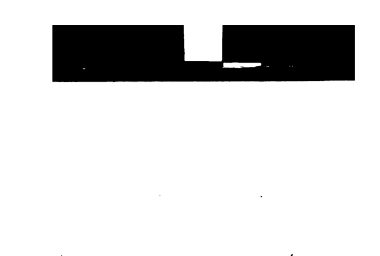
Original-Beiträgen

VOL

Irnold, Braun, Celakovsky, Ebeling, Fischer, Freyn, Hackel, Holzner, Hatt, Kramer, Leitgeb, Markfeldt, Müller C., Müller J., Nylander, Reichenbach, Röll, Schliephacke, Schrodt, Strobl, Velenovsky.

> Regensburg, 1885. Verlag der Redaction.

Haupt-Commissionare: G. J. Manz and Fr. Pustet in Regensburg.



•

FLORA.

68. Jahrgang.

Nº. 1.

Regensburg, 1. Januar

1885.

Inhalt. An unsere Leser. — Dr. J. Velenovský: Ueber die Achselsprosse emiger Smilax-Arten. (Mit Tafel 1). — J. Freyn: Phytographische Notizen. (Fortsetzung.) — Dr. Röll: Ueber den Standort von Rhynchostegium lenellum Dieks. (Hypn. algirianum Brid.) — Sammlungen. — Anzeigen. Beilage. Tafel 1.

An unsere Leser.

Die Flora erscheint, mit lithographirten Tafeln als Beilagen, auch in diesem Jahre wie bisher regelmässig am 1., 11. und 21. Tage jeden Monats.

Indem wir unseren hochverehrten Mitarbeitern für jede thatkräftige Antheilnahme an dem Blühen unserer Zeitschrift herzlich danken, laden wir freundlich zum Abonnement auf den (5. Jahrgang 1885 ein.

Der Abonnementspreis beträgt für den Jahrgang 15 Mark. Um diesen Preis nehmen Bestellungen an die Postämter, die Buchhandlungen von J. G. Manz und Pustet.

Um denselben Preis liefert auch die Redaction die einselnen Nummern sofort nach dem Erscheinen franco unter Kreuzband.

Regensburg, den 1. Januar 1885.

Dr. Singer.

1

Ueber die Achselsprosse einiger Smilax-Arten.

Von Dr. J. V lenovský.

Mit Tafel I.

Die Anlage der ersten Knospenphyllome ist bekanntlich anders bei Dicotyledonen und anders bei Monocotyledonen orientirt. Die ausdauernden Knospen der Dicotyledonen fangen in den meisten Fällen mit zwei transversal zur Mediane gestellten Schuppen an, welche fast gegenständig erscheinen und am Rande sich decken. Erst im späteren Stadium, wenn die Knospe am Umfange zunimmt, bekommen die ersten Schuppen eine solche Stellung, dass sie mehr der Axe oder dem Mutterblatte genähert sind und die Spirale am meisten nach 2/s anfangen - wenn sie nicht decussirt sind. Diese Regel scheint sehr constant zu sein, denn auch bei solchen Pflanzen, wo viele Phyllome in Quirlen vorkommen, beginnt die Knospe mit zwei transversalen Schuppen. Sehr auffallend ist es z. B. bei Casuarina. Fälle wo die erste Schuppe die zweite gänzlich umhüllt, so z. B. bei Vitis, sind seltener, und noch seltener wird die erste Schuppe oder das erste Blatt eines Sprosses adossirt, z. B. bei Magnolia, Liriodendron, Carpinus, Fagus, Quercus, Betula, Polysperma, oder beinahe adossirt, wie z. B. bei Vitis, Epimedium, Mahonia und bei einigen Rosen.

Die Monocotyledonen haben die erste Knospenschuppe oder das erste Blatt des Achselsprosses in der Regel adossirt. Ausnahmen von dieser Regel sind jedoch sehr häufig: transversale Stellung zur Mediane kommt z. B. bei Elodea, Dioscorea, Vallisneria u. a. vor. Die folgenden Phyllome (Schuppen, Blätter) nehmen dann in den häufigsten Fällen eine gegenständige Stellung ein. Eine Btattstellung nach 1/3, 2/5, 8/8 u. s. w. ist übrigens auf den Stengeln der Monocotyledonen auch nicht selten.

Eine bemerkenswerthe Ausnahme von diesen normalen Verhältnissen bilden die Achselknospen von Smilax. Ich habe in dieser Hinsicht folgende Arten des botanischen Gartens zu Prag untersucht: S. indica, S. medica, S. pseudochina, S. pseudosarsa und S. alpestris. Wie bekannt, sind die Achselknospen von Smilax kegelförmig, spitz, in den umhüllenden Nebenblättern gänzlich versteckt, in der Regel nur einzeln in einer Achsel. Ant einem Durchschnitte durch diese Knospe sieht man vor

allem eine starke, dicke Schuppe (Fig. 2. a), mit einem reichlichen rothen Farbstoffe in den Zellen, besonders auf üppigen Sprossen. Diese Schuppe ist, wie überall bei den Monocotyledonen, adossirt, die zweite Schuppe viel dünner und grün, ohne Farbstoff (Fig. 2. b), ist aber in derselben Stellung, also auch adossirt. Dann folgt eine dritte Schuppe oder schon ein grünes Blatt, welches normal mit der letzteren gegenständig abwechselt, und in derselben Ordnung folgen alle weiteren Blätter.

Entwickelt sich die Knospe in einen Achselzweig, so sehen die ersten zwei Schuppen bräunlich häutig aus, mit einigen Rippen. Sie sind eigentlich häutige Nebenblätter mit verkümmerter Blattspreite. Die erste Schuppe (Fig. 1. a) ist ein wenig auf den Achselzweig hinaufgeschoben, die zweite steht aber etwas höher über der ersteren (Fig. 1. b) und sind beide wieder adossirt. Dann folgt die dritte Schuppe (Fig. 1. c) oder schon ein grünes Blatt (Fig. 1. d) regelmässig nach ½ abwechselnd. Durch Fig. 3 sind diese Verhältnisse schematisch dargestellt.

Ich fand auch solche Achselsprosse, wo die erste Schuppe adossirt ist, die zweite aber sich von der ersteren um 90° abneigt, also rechtwinkelig zur Mediane zu stehen kommt (Fig. 4). Nach der zweiten Schuppe folgt das erste grüne Blatt in entgegengesetzter Stellung (Fig. 4. d), oder anders gesagt, mit der zweiten Schuppe fängt die gewöhnliche Blattstellung nach ½ an.

Achselsprosse von Smilax alpestris beginnen zumeist nur mit einer adossirten Schuppe (selten sind zweie); ihr folgt ein grünes Blatt wieder adossirt oder in transversaler Stellung; es verhalt sich also ähnlich wie die zweite Schuppe der oben genannten Arten.

Bei den Achselsprossen und bei den keimenden Pflanzen ist es eine gewöhnliche Erscheinung, dass die Blattstellung am Grunde des Sprosses in einer anderen Ordnung beginnt bevor die auf den höheren Theilen der Achse gewöhnliche und für die Pflanze eigenthümliche Ordnung zur Geltung kommt. So findet man z. B. am Grunde eines Sprosses gegenständige ja auch decussirte Stellung, auf allen übrigen Theilen der Achse stehen aber die Phyllome nach ²/₈ u. s. w. Aber ein solches Beispiel, dass ein Achselspross mit zwei adossirten Phyllomen beginne und gleich dann in regelmässige Stellung nach ¹/₂ übergehe, wie es bei Smilax der Fall ist, ist sehr eigenthümlich.

Unerklärlicher noch ist die zweite Blattstellung Fig. 4.3 wo die zweite Schuppe transversal zur Mediane zu stehen kommt. Ein solcher Anfang ist freilich bei vielen Achselsprossen zu finden, aber dann nimmt das dritte Blattgebilde eine Stellung ein, nach welcher die Spirale 1/3 oder 2/5 beginnt. Bei Smilax sehen wir aber das dritte Blatt der zweiten Schuppe gegenständig und überhaupt dieselbe Ordnung wie bei dem normalen Falle Fig. 3., nur dass die ganze Blattreihe mit der zweiten Schuppe angefangen sich um 90° von der ersten Schuppe abneigt.

Erklärung der Abbildungen.

Fig. 1. Ein Stengeltheil von Smilax indica. In der Achsel des abgeschnittenen Blattes e) befindet sich ein Spross, welcher mit zwei adossirten Schuppen a) b) beginnt. Die dritte Schuppe c) und das Blatt d) sind schon regelmässig abwechselnd.

Fig. 2. Ein Durchschnitt der Knospe von derselben Art.

Fig. 3. Diagramm zur Fig. 1.

Fig. 4. Die zweite Schuppe b) steht transversal zur Median .

Phytographische Notizen

insbesondere aus dem Mittelmeergebiete.

Von J. Freyn.

(Fortsetzung.) cfr. Flora 1884 Nr. 36.

7. Muscari¹) (Botryanthus) stenanthum sp. nov.

Glaberrimum. Bulbus saepe proliferus, ovatus, parvus, tunicis alutaceis, fuscescentibus, sublucidis. Folia panca, erecta, linearia, breviter acutata, plana, leviter canaliculata, scapum aequantia vel superantia. Scapus humilis, erectus, teres, apicem versus coloratus. Racemus ovatus, laxiusculus, 15—20-

¹⁾ Für die Gattung Muscari ist eine sichtende Bearbeitung dringend vonnöthen. Die folgenden Notizen basiren vornehmlich auf den in Heldreich's einschlägiger Publikation niedergelegten Anschauungen. Verf.

florus, pedicellis horizontalibus brevibus, floribus sterilibus nunc paucis (3—4), nunc pluribus (usque ad 9). Perigo nia florum fertilium angusta, subcylindrica, caerulea dentibus initio albis porrectis, demum subrecurvis livescentibus. Perigonia sterilia conformia sed angustiora et dilute azurea. Capsula trivalvis, obovata, truncata, coriacea, seminibus ovatis, atris. 4. Februario—Martio.

Habit. Regnum Tripolitanum: "Oase von Tripolis. 3 Kilom. östl. der Stadt, Wegrand, nicht selten 8. Febr. 1882."—
"Oase von Tripolis. 4 Kilom. süd-östl. Gartenmauer 9. März."—
"Oase von Tripolis, nahe beim Salzsee zwischen Tripolis und Tadjura, Gartenmauer. 26. Febr."— "Gartenmauer bei Bu-Querara 5. April 1882." (fruct.) — Ubique legit G. Ad. Krause! (Exsicc. no. 133, 131, 130, 132.)

Maasse: Zwiebel 1.7—30 Cm. hoch, 1.1—20 Cm. im Durchmesser, oft von Brutzwiebeln umgeben. Blätter 15—35 Cm. lang, 3—55 mm. breit. Schaft zur Blüthezeit 12—20 Cm., zur Fruchtzeit bis 35 Cm. hoch. Traube 2—25 Cm. lang, 1.4—1.6 Cm. im Durchmesser, zur Fruchtzeit vergrössert, d. h. bis 55 Cm. lang und 25 Cm. im Durchmesser. Blüthenstiele 25 mm., zur Fruchtzeit verlängert, 35 mm. lang. Fruchtbares Perigon 65 mm. lang, 3 mm. weit. Kapsel 8 mm. lang und im obersten Theile ebenso breit.

M. stenanhum hat die Tracht von M. neglectum Guss., von welchem es aber deutlich verschieden ist u. z. durch lockeren (nicht dicht gedrängten) Blüthenstand, helle, blaue (nicht dunkel violette) Blüthen und schmale, fast cylindrische (nicht tonnenformige) Perigone — durch welch' letzteres Merkmal es überhaupt von allen verwandten Arten bedeutend abweicht. Durch das helle Colorit der Blüthen und habituell ähnelt es auch M. Levieri Heldr.; indessen ist dieses auch noch durch zurückgekrümmte Blüthenstiele und kurze, den Schaft nicht überragende Blätter zu unterscheiden. Das ebenfalls hellbüthige M. botryoides Mill. Ist durch Blättform und fast kugelige Perigone weit verschieden.

Ich verdanke alles Materiale von M. stenanthum, wie es mir bei der Beschreibung vorgelegen war, meinem geehrten Freunde, Prof. Ascherson in Berlin, in dessen Herbar die Planze aufbewahrt ist.

8. Muscari neglectum Guss.

Diese Pflanze wird trotz ihrer weiten Verbreitung sehr häufig mit dem sehr ähnlichen Muscari racemosum Mill. verwechselt. Thatsächlich unterscheidet sich letzteres mit Sicherheit auch nur durch die binsenförmigen, gefurchten Blätter und — wenigstens meistens — auch noch durch grössere, uppigere Blüthenstände. Es scheinen jedoch Uebergänge zwischen den binsenförmigen, oberseits schmalfurchigen Blättern des M. racemosum und den flachen, nur wenig rinnigen des M. neglectum vorzukommen. Hierüber volle Klarheit zu verschaffen sind die Exsiccaten allerdings nicht immer geeignet, doch sei bemerkt, dass die als M. racemosum in den Ziergärten oft kultivirten und häufig auch verwilderten Pflanzen meistentheils zu M. neglectum gehören.

Von dieser Art hat nun P. Sintenis aus der Troas zwei Formen mitgebracht, die gegen einander ganz beträchtliche habituelle Unterschiede aufweisen. Die eine Form (No. 262. Renkoei: in fruticetis ad pagum Tschiblak 24/3 1883) ist ziemlich typisch, nur sind die Blätter bei 31 Cm. Länge 6 mm. breit, der Schaft 20-22 Cm. hoch. Die andere Form hingegen (No. 262. Thymbra, in dumetis 1/4 1883) ist bei sonst gleichem Blüthenstande und gleichen Perigonen, viel robuster, der Schaft 40 Cm. hoch, die noch längeren Blätter (- sie sind abgebissen, die Länge also nicht bestimmbar) sind bis 13 mm. breit. Diese bedeutende Blattbreite sah ich bei keinem zweiten Botryanthus, M. latifolium ausgenommen. Da jedoch in den Blüthen, wenigstens im getrockneten Zustande, gar keine Unterscheidungsmerkmale gegen M. neglectum aufzufinden sind, so dürfte die Form von Thymbra nur als M. neglechum var. latifolia zu bezeichnen sein. Als Schattenform kann sie nicht gelten. weil ich an solchen, die ich in Istrien gesammelt hatte, die Blätter nicht oder kaum breiter finde, als an der Normalform.

9. Muscari (Botryanthus) Schliemanni Freyn et Ascherson, nov. spec.

Glaberrimum. Bulbus solidus parvus, ovatus, tunicis extimis fuscescentibus, opacis. Folia declinata linearia, obtusa plana, subcanaliculata et undulata, scapum declinatum apice adscendentem et coloratum subaequantia vel paulo superantia. Racemus parvus, densus, pauciflorus, ovatus, pedicellis horizontalibus. Flores steriles pauci

perigoniis valde diminutis, dacryoideis, laete-caeruleis. Flores fertiles odorati, perigoniis obovatis, caeruleis dentibus porrectis pallidioribus, albidis. Stamina uniserialia, antheris atris. Capsula (immatura) parva, obovata transverse latior, apice parum emarginata subtruncata. 4. Junio (in hortum Berolinensem translatum, Aprili.)

Asia minor: Troas. M. Ida, in summo montis Sarikis 22 Junio 1883, fructif, leg. P. Sintenis.

Synonym: Muscari botryoides var, declinatum Freyn in But apud Sintenis Iter trojanum. No. 812.

Maasse: Zwiebel 2 cm. hoch, 1.5 cm. im Durchmesser. Blatter 10—12 cm. lang, 2—3 mm. breit. Schaft 10—12.5 cm. lang. Traube 1.7 cm. lang, 1.0—1.1 cm. im Durchmesser, cur Fruchtzeit nicht vergrössert. Blüthenstiele 2 mm., zur Fruchtzeit 3 mm. lang. Fruchtbare Perigone 4.25 mm. lang, fast 3 mm. weit. Kapsel 5 mm. hoch, 5.5 mm. breit.

Die Tracht der wild gewachsenen Exemplare ist durch die niederliegenden Blätter und Blüthenschäfte höchst auffallend. Indessen ist die cultivirte Pflanze aufrecht, so dass der aufällende Wuchs auf standörtliche Einflüsse zurückzuführen sein derfie. Von M. botryoides Mill. unterscheidet sich M. Schliemanni türch wohlriechende (nicht geruchlose) Blüthen, grössere, verteint-eiformige (nicht kugelige), dunkelblaue (nicht azurfarbene) Perigone der fruchtbaren Blüthen, deren Zähne nicht weiss, wondern bläulich sind; durch kleinere, kürzer gestielte Kapseln und lineale nicht keilförmige Blätter. M. neglectum Knth. ist durch robusteren Bau, breitere Blätter, grössere, dunkel-violette, tonnenformige Blüthen und grössere Kapseln verschieden, dem M. Schliemanni übrigens viel näher verwandt, als das zur Blüthereit gar nicht sehr ähnliche M. botryoides.

M. Schliemanni wurde zuerst von dem berühmten Wieder-Entdecker des alten Troja, Herrn Dr. Schliemann gefunden, und sei ihm daher die liebliche Pflanze gewidmet. Herr P. Sintenis hatte die Güte, mir ein frisches, im Berliner botanischen Garten aufgeblühtes Exemplar behufs Vergleich einsenden.

10. Muscari (Botryanthus) granatense nov. sp.

Glaberrimum. Bulbus solidus, parvus, ovatus, tunicis algricantibus, opacis vix lucidis, foliis planis, leviter

canaliculatis, undulatis scapum humilem erectum apice coloratum eximie superantibus. Racemus ellipsoideus, densus, 20-30 florus, pedicellis horizontalibus vel subdeflexis, floribus sterilibus sub 10 nis, brevissime pedicellatis, perigoniis ellipsoideis et obovato-ellipsoideis azureis. Flores fertiles 10-20, campanulato-urceolati, violacei, dentibus inflexis apice recurvis, extus violaceis, intus pallidioribus. Stamina biseriata. Capsula (non vidi) 4. Maio.

Hab. Regnum Granatense. In rupibus umbrosis graminosis montium Sierra Prieta provinciae Malacitanae ad 1000—1200 m. supra mare; solo calcareo, legerunt Huter Porta et Rigo! [Iter hispanicum anni 1879 no. 796 indeterminatum].

Maasse. Zwiebel 2·5—2·8 cm. hoch, 1·5—2·2 cm. dick. Blätter 17 cm. lang, 3 mm. breit. Schaft 7 cm. hoch. Traube 2—3 cm. lang, 1·3—1·4 cm. im Durchmesser. Blüthenstiele anfänglich 1 mm., endlich 1·5 mm. lang. Fruchtbare Perigone 5 mm. lang, vorne 3·5 mm. weit; die unfruchtbaren ungleich gross, alle jedoch kleiner als die fruchtbaren und ellipsoidisch.

M. granatense kann nur mit M. commutatum Guss. verglichen werden, da es, wie das letztgenannte, von allen übrigen zur Gruppe Botryanthus gehörenden Arten durch das charakteristische, krugförmige Perigon (welches ähnlich jenem der Leopoldien ist) ausgezeichnet verschieden ist. Von M. commutatum ist es aber auch spezifisch verschieden u. z. durch kleinere, offenere, violette (nicht schwarzviolette) fruchtbare Perigone, deren Zähne zweifarbig, wenig einwärts gerichtet und mit der Spitze zurückgebogen sind (nicht dunkelviolett, stark einwärts geknickt, mit vorgerichteter Spitze); endlich durch zahlreichere, hellblaue unfruchtbare Blüthen und matte (nicht glänzende) äussere Zwiebelschalen. Ich vermuthete zuerst, dass die hier beschriebene Pflanze mit Muscari allanticum Boiss, et Reut. identisch sei. Allein nach Boissier selbst (in der Flora orientalis) ist dieses letztere Synonym des M. neglectum Guss., mit welchem M. granatense gar keine Aehnlichkeit besitzt.

11. Muscari (Leopoldia) fuliginosum n. sp.

Im Herbare des böhmischen Museums in Prag liegt ein von Parreisz in der Krim ohne nähere Standortsangabe gesammelte Pflanze, welche als M. pallens Bess. bezettelt ist,

mit dem Synonym M. comosum Parreisz. Es unterliegt jedoch nicht dem geringsten Zweifel, dass diese Pflanze weder M. pallens Bess, ist (welches = Hyacinthus leucophaeus Stev.) noch M. pallens Fisch. (= Hyacinthus pallens M. B.), eine von Ledebonr dem M. bolryoides zunächst gestellte, also ebenfalls kleine und der vorliegenden sicher sehr unähnliche Pflanze. Dies wird sofort blar, wenn man sich unter dem M. comosum Parreisz. wirklich eine dem M. comosum ähnliche Pflanze vorstellt, wie es denn auch der Fall ist. Sie ist nämlich eben so robust, aber noch viel reichblüthiger, die zahlreichen, viel dichter gestellten frachtbaren Blüthen sind sehr schmal und lang, auch lang gestielt, horizontal abstehend, die oberen während des Blühens aufrecht, dicht gedrängt, ungemein zahlreich und (von oben nach unten) succesive grösser werdend, so dass der Blüthenstand somit stark konisch verschmälert ist und nur an der Spitze noch einen sehr kurzen Schopf sehr kleiner steriler Bluthen trägt, deren Stiele ihnen selbst etwa gleich lang sind. Die Blätter dieser Pflanze überragen den Blüthenstand,

Diese kurze Beschreibung zeigt auch, dass die gemeinte Art auch von M. comosum Mill. ganz und gar verschieden ist. Vergleicht man die Steven'sche Originalbeschreibung, so scheint es keinem Zweifel zu unterliegen, dass diese von Parreisz für M. comosum gehaltene Pflanze mit dem M. tubiforum Stev. identisch ist u. z. um so mehr darum, als nach Janka's Versicherung (Oester. botan. Zeitsch. XIX. pag. 252) in der Krim (von den in Betracht kommenden Arten) eben nur die letztgenannte Art vorkommen soll. — Nach einer schon vorher von Uechtritz') verlautbarten Darstellung ist nun M. tubiforum Stev. mit M. tenuiforum Tausch identisch und es müsste sonach auch das M. comosum Parreisz mit M. tenuiforum Tsch. identisch sein.

Indessen zeigen die im Prager Universitätsherbare gut conservirten, ziemlich zahlreichen Original-Exemplare des M. Lemuiforum Tsch., mit welchen die gleichnamige Pflanze aller österreichischen Botaniker (z. B. aus Böhmen, Mähren, Nied-Oesterreich und Ungarn) genau übereinstimmt, mehrere Verschiedenheiten, auf die aufmerksam zu machen hier umso-

Uechtritz. Mittheilungen über eine verkannte Littucee der deutschen
 Sop. Abdr. aus den Mitth. des bot, Vereins der Provinz Brandenburg
 1807) pag. 129-138 und p. 313-318.

mehr die Stelle sein dürfte, als sich die spezifische Zusammengehörigkeit beider Arten keineswegs als so zweifellos herausstellt, als bisher angenommen wurde.

Die Perigone der fruchtbaren Blüthen haben bei M. comosum Parreisz bei 8 mm. Länge nur 2.5 mm. Weite, bei M. tenuistorum Tsch. jedoch bei gleicher Länge 4 mm. Durchmesser, sind also bei letzterer Art viel dicker; die Blüthenstiele sind 8 mm. lang (bei tenuistorum 5 mm.), jene der aufblühenden Perigone aufrecht (bei tenuistorum horizontal), welcher Umstand insbesondere die verschiedene Tracht bewirkt. Endlich sind die sterilen Blüthen des M. tenuistorum Tsch. viel zahlreicher und grösser; sie bilden nämlich einen kugelförmigen oder elliptischen Schopf, dessen Durchmesser grösser ist, als jener des fruchtbaren Theiles der Traube. An M. comosum Parreisz ist jedoch der Schopf kaum zu bemerken und misst derselbe an dem vorliegenden Exemplare nur 0.5 cm. Höhe (bei tenuistorum 3 cm.) bei 1.5 cm. Durchmesser (tenuistorum: 2.5 cm.). Früchte konnte ich nicht vergleichen.

Die erörterten Unterschiede bedingen nun bei unserer heutigen Kenntniss der Leopoldien spezifische Verschiedenheit und es kann somit M. comosum Parr. nicht mit M. tenuislorum Tsch., beziehungsweise auch nicht mit M. tubislorum Stev. identisch sein, wenn man mit Uechtritz die Identität beider letztgenannten Namen annimmt. Diese Identität scheint aber auch mir um so begründeter zu sein, nachdem Janka auf Grund Steven'scher Original-Exemplare die Identität des M. tubislorum mit dem M. comosum flor. transsylv. constatirt hatte. Dieses siebenbürgische M. comosum ist eben auch M. tenuislorum Tsch.

Steven und nach ihm Uechtritz haben angenommen — Ersterer, weil er Hyac. comosus M. B. ohneweiters zu M. tubiflorum zieht, Letzterer auf Grund dieses Steven'schen Vorganges — dass in der Krim eben nur eine einzige Art von Muscari vorkomme. Diese Annahme ist jedoch hinfällig, da, wie aus voriger Darlegung ersichtlich ist, in der Krim neben M. tenuiflorum Tsch. (= M. tubiflorum Stev.) auch noch das hievon völlig verschiedene M. comosum Parreisz vorkommt. Ich glaubte nun annehmen zu dürfen, dass diese letztgenannte, auch von M. comosum Mill. ganz verschiedene Pflanze nichts Anderes ist, als der Hyacinthus fuliginosus Pall., den Pallas selbst in der Krim angegeben hat, der aber von Ascherson nach Uech-

tritz l. c. irrthümlich auf Leopoldia Calandriniana Parl. 1) und von Janka ebenso irrig auf M. tenuistorum Tsch. bezogen wurde. Letzterer Autor stützte sich hiebei freilich ebenfalls auf die Angabe Stevens, dass in der Krim nur eine einzige Art dieser Verwandtschaft vorkomme, eine Voraussetzung, die nach obiger Beweisführung irrig ist. Es widerspräche also der Annahme. M. comosum Parr. sei gleich Hyacinthus fuliginosus Pall. eigentlich nichts, denn der Name passt auf die Parreiszische Pflanze ebensogut, wie auf M. tenuistorum und wenn nur zwei Muscari in der Krim wachsen würden, so könnte dieser Umstand sogar als weitere Stütze einer solchen Ansicht betrachtet werden.

Nun kann aber der Beweis geführt werden, dass in der Krim weder nur eine, noch nur zwei Muscari dieser Verwandschaft verkommen; denn thatsächlich wächst dort auch noch gewöhnliches M. comosum Mill. — Dieses letztere wurde nämlich i. J. 1883 von E. Fiek, dessen besonderer Gefälligkeit ich die Anscht der betreffenden Exemplare verdanke, "an der Südküste Krim: auf bebautem Lande zwischen Meschatka und Simeis 22. 60 m.) am 7. Juniu gesammelt. In der Krim wachsen 21so gar drei Muscari-Arten der Sektion Leopoldia nämlich: M. comosum Mill., M. tenuiforum Tsch. (= M. tubiforum Stev.) and die von Parreisz gefundene Art, welche ich wegen ihres Colorits M. (Leopoldia) fuliginosum nenne, da sie den Namen comosum nicht führen kann. Ob sie mit Hyac. fuligimen Pall. identisch ist, oder nicht, kann ich indessen nicht ufklären.

Schliesslich wäre noch zu erwähnen, dass Heldreich in seiner Bearbeitung von Leopoldia²) und nach ihm Boissier in der Flora Orientalis wahrscheinlich M. fuliginosum vorliegen hatten u. z. darum, weil sie von den fertilen Blüthen anführen, tass dieselben 4 mal länger sind, als deren Durchmesser. Dieses Verhältniss mag an der frischen Pflanze obwalten, an der getrockneten und beim Pressen zerquetschten muss es ich naturlich für die Länge etwas ungünstiger gestalten. Besimmt abgesprochen kann hierüber jedoch ohne Ansicht der Exemplare nicht werden.

Diese Leopoldin Calandriniana ist nach demselben Autor überdiess von
 The Fire wine Misbildung des Muscart comosum erklärt worden — was

¹⁾ Usber die Liliaceengattung Leapoldia und ihre Arten. Moskau 1878.

12. Muscari constrictum Tausch.! in Flora 1841, I. 234.

Heldreich ist diese Pflanze gelegentlich seiner eben berührten Arbeit nur aus der Beschreibung bekannt gewesen, er konnte also die näheren Verwandtschaftsverhältnisse dieser Art nicht bestimmen. Ich habe demnach die im Prager Universitätsherbare befindlichen drei Original-Exemplare des M. constrictum nachgesehen und soll im folgenden die Beschreibung ergänzt werden. Es sei jedoch vorausgeschickt, dass alle drei Original-Exemplare cultivirt und im Beginne der Anthese gesammelt sind. Auch wurden dieselben behufs Erzielen eines besseren Aussehens oder rascheren Trocknens seinerzeit offenbar gebrüht, weshalb die Blüthen eine unnatürliche, hängende Lage zeigen, die selbstverständlich nicht in Betracht kommen darf. Hervorzuheben ist auch, dass Tausch die Herkunft seines M. constrictum unbekannt war; indessen leidet es wohl keinen Zweifel, dass es aus Corsika stammt. Im Universitätsherbare findet sich nämlich auch ein von Sieber bei Bastia gesammeltes Muscari, welches als Hyacinthus comosus zur Vertheilung gelangt und im genannten Herbare dem M. tenuislorum eingereiht war. Diesen H. comosus Sieber's halte ich für die wilde Stammpflanze des M. constrichum.

Zwar liegen von den corsikanischen wilden Pflanzen nur drei Bruchstücke vor, nämlich eine Zwiebel, ein Schaft mit dem unteren Theile des Fruchtstandes und ein Blüthenstand - letzterer ist aber so kennzeichnend, dass an der Identifizirung kein Zweifel bleiben wird, zumal wenn man berücksichtigt, dass die wildgewachsene Pflanze in Blüthenfülle, die cultivirte im Blüthenbeginn gesammelt wurde. Vor Allem stimmen Form und Grösse der Blüthen beider genau; die wildgewachsene hat zudem auch dieselbe schmale Traube der fertilen, und denselben breiten Schopf der sterilen Blüthen. Die Unterschiede beschränken sich darauf, dass die Traube (obwohl im Vergleiche zu den andern Verwandten immer noch sehr dicht) lockerer ist, als an der Culturform und dass die Blüthenstiele etwas länger sind. Beide Abweichungen erklären sich im vorliegenden Falle jedoch ganz ungezwungen durch das verschiedene Stadium der Anthese, Anfangs ist der Blüthenstand aller Leopoldien nämlich sehr dicht, die Knospen zumal stehen dicht aneinander gedrängt und sind bei den meisten Arten völlig oder beinahe sitzend. Die Inflorescenz streckt sich und die Blüthenstiele wachsen jedoch im Verlaufe des Blühens bei

manchen Arten bis zum Abblühen, bei anderen auch noch in der Fruchtzeit fort, nur in seltenen Fällen bleiben die Pedizellen bei der ursprünglichen Kürze. So zeigt denn auch das wildgewachsene Exemplar des H. comosus Sieber an den obersten Blüthen nur 15 mm. lange Blüthenstiele, während die intersten Pedizellen derselben Inflorescenz 6 mm. lang sind. Die Culturform, deren unterste Blüthen eben erst miblühen, hat 15-2 mm. lange Blüthenstiele — also dasselbe Ausmass wie bei den aufblühenden obersten Blüthen der wildzewachsenen Pilanze — kein Zweifel, dass sie sich im Verause der Anthese entsprechend verlängern. Die folgende Beschreibung ist demnach nach den Tausch'schen Originalen des M. constrictum zuzuglich des H. comosus Sieber entworfen.

Bulbus (plantae spontaneae) parvus, ovatus, tunicis fuscis. Folia (plantae cultae) perlonga, linearia, plana, subcanaliculata capum erectum strictum subangulatum superantia. Racemus argustus, cylindricus ante anthesin densissimus brevis, sub anthesin elongatus conicus. Perigonia fertilia mitio subsessilia vel brevissime pedicellati (pedicellis dein elongatis), truncato-obovata, livida, tentibus valde inflexis et apice abrupte recurvis atris (an et in vivo?), staminibus biserialibus. Perigonia terilia numerosa et densa, caerulei, clavati et cylindrici, breve pedicellati vel sessilia, comam globosam vel temiglobosam racemum latiorem formantia. Capula (plantae spontaneae) depresso-ovata, brevissime apinhata. 24.

Hab. Corsica ad Bastia (Sieber).

Mnasse: Zwiebel 3·3 cm. hoch, 2·7 cm. im Durchmesser. Blätter 7—8·5 mm. breit. Schaft 32—35 cm. toch. Tranbe bei Blüthenbeginn 6—8 cm. lang, 1·1—1·5 cm. im Durchmesser, späterhin bis 16 cm. lang und 2·1 cm. im Durchm. Der Schopf der sterilen Blüthen anfangs 1·5—2·2 cm. breit und hoch, endlich bis 2·5 cm. in beiden Richtungen; Bluthen stiele anfangs 1·5—2 mm., schliesslich 6 mm. lang. Perigon der fruchtbaren Blüthen 7 mm. lang, 4—4·5 mm. weit; der sterilen Blüthen 7—9 mm. lang. Kapsel 7 mm. toch und breit.

M. omstrictum Tsch. ist am nächsten mit M. tenuislorum Teb. verwandt, von dem es durch schmale Blätter, kürzere Tihenstiele, dickere Perigone und dichten Blüthenstand verschieden ist — vielleicht ist es eine mediterrane Rasse dieser Art. Ich war nicht im Stande es mit einer der von Heldreich neu aufgestellten Arten zu identifiziren.

(Fortsetzung folgt.)

Ueber den Standort von Rhynchostegium tenellum Dicks.
(Hypn. algirianum Brid.)

Abbé Boulay bemerkt in seinem vor Kurzem erschienenen bedeutenden Werke "Les muscinées de la France, I. partie mousses, Paris 1884" pag. 100:..., l'est par erreur que Mr. Roell (Die Thüringer Laubmoose 208) met le H. tenellum au nombre des espèces silicoles; je ne l'ai jamais trouvé que sur des supports de nature calcaire ou contenant du calcaire, par exemple le mortier des vieux murs dans les ruines des anciens châteaux ou des fortifications."

Ich habe darauf Folgendes zu erwidern:

Rhynchostegium tenellum ist zwar ein kalkholdes Moos; ich besitze dasselbe von vielen Standorten auf Kalkunterlage und habe es selbst an solchen mehrfach beobachtet, z. B. am Amphitheater in Trier, an der Burg Rheinfels bei St. Goar, an der Kirchenmauer zu Gronau und an der Auerbacher Schlossruine im Odenwald; allein als ich meine Abhandlung über die Thüringer Laubmoose schrieb, war das Moos in Thüringen nur von Porphyrfelsen bei Halle und von Felsen des Rothliegenden bei Finsterbergen bekannt. Die am Kirchbergfelsen bei Finsterbergen von Röse gesammelten Exemplare lassen noch die Unterlage deutlich erkennen; es ist also kein Zweifel darüber, dass das Moos wirklich daselbst auf Rothliegendem wächst. Ebenso ist das Vorkommen auf Porphyr bei Halle zweifellos. Karl Müller bemerkt, dass es daselbst "nur in einigen Porphyrfelsenspalten nach Art und Weise der Schistostega" vorkomme. Ich musste also das Moos in meiner Arbeit über die Thüringer Laubmoose unter die Thüringer Kieselbewohner aufnehmen.

Am Auerbacher Schloss im Odenwald habe ich Rhynchosteg. tenellum auch auf Granit gefunden, und ich besitze ferner ein interessantes Exemplar von Besançon, leg. Flagey, das auf Baumrinde gewachsen ist. Also geht das Moos, wie manche andere steinbewohnende Moose, auch auf Baumwurzeln über. Karl Müller gibt schon in "Deutschlands Moosen" pag. 450

als Standorte für Hypn. tenellum an: "Felsen, Steine, Mauern und alte Baumstämme", und wenn Milde in seiner Bryolog. silesinca S. 309 ganz richtig bemerkt: "H. tenellum scheint eine besondere Vorliebe für Burgruinen zu haben", so ist damit nicht gesagt, dass es immer in den Kalkritzen der Burgruinen wachse.

Nach dem Erscheinen meiner Arbeit ist das Moos auch in Thuringen an einem Standort auf Kalk aufgefunden worden, wordber ich in meinem "Nachtrag zu den Thüringer Laubmoosen" in der deutschen botanischen Monatsschrift, heraus-

Es kommen in Thüringen noch ähnliche Eigenthümlichkeiten der Moose in Bezug auf die Kalk- und Silicat-Flora vor.
So sind z. B. Leplotrichum flexicaule, Barbula tortuosa und B. inclinata
für Thüringen kalkstet, während dieselben anderwärts mit Vorliebe auf Sandboden wachsen. Ich habe auch in den Thüringer
Landboosen S. 153 darauf hingewiesen, dass die Buntsandsteinbildungen Ostthüringens theilweise Kalk und ein dolomitisches
lindemittel enthalten, so dass z. B. auch Phanerogamen wie
Ersinum crepidifolium und Anthericum Liliago, die in Westthüringen die Muschelkalkberge bevorzugen, in Ostthüringen
der Buntsandsteinregion ausschliesslich angehören.

Kalkstet im strengen Sinne sind eben nur wenige Pflanzenarten, und zu diesen gehört Rhynchostegium tenellum wenigstens in Thuringen nicht.

Darmstadt.

Dr. Röll.

Sammlungen.

Zu verkaufen ist das Laubmoosherbarium des versterbenen Herm Oberlandesgerichtsraths Sauerbeck, des Mitherausgebers von Dr. A. liger's Adambratio muscorum.« Dasselbe stellt gleichsam ein Seitenstück as zu dem Jäger'schen Moosherbar, welches in Nr. 1 der Bevue bryologiques in 1878, p. 15, zum Verkaufe ausgeboten und sofort von Herrn Barbey in Valleyres. Ct. Waadt, zu dem verlangten Preise von 2000 Mark erworben welen ist. Wie letzteres, so repräsentirt auch obiges verzüglich erhaltenes Bertarium die Laubmoostypen von fast allen Ländern der Welt und enthält eine fille der schönsten Beitrige aus den Normalsammlungen Karl Müller's, Hampe's, W. Ph. Schimper's, Husnot's, etc. Geben wir beispielsweise Uebersicht der im Herbarium Sauerbeck's vertretenen selteneren zeitschen Gattungen: Acroschisma, Solmsia, Schliephacken, Garcken, Lephiodan, Ischistodon, Diplostichum, Drepanophytium, Tetrapterum, Becaria, Streptopogon, Micromitrium, Lorentziella, Gigaspermum, Eccremidium, Leptschlaena, Acidodontium, Calomnium, Mniomalia, Dausonia,

Lyellia, Hydropogon, Cryptangium, Venturiella, Cryptocarpus, Cleistostoma, Euptychium, Bescherellea, Jägerina, Spiridens, Hildebrandticlia, Juratzkaa, Haplohymenium, Pelekium, Chionostomum, Eriodon, Rozea, Pterobryella, Lumprophyllum, Cyatophorum.— Der Preis dieses auf das Sorgfältigste hergestellten Herbariums, welches 2582 Species Laubmoose in 5572 Exemplaren und 314 Varietäten (die zahlreichen Doubletten auch von vielen exotischen Arten nicht mitgerechnet!) enthält, ist auf 1600 Mark festgesetzt. Ferner ist aus dem Nachlasse Herrn Sauerbeck's zu verkaufen das Lebermoosherbarium, 288 Species in 758 Exemplaren, gleichfalls mit vielen Doubletten des In- und Auslandes, enthaltend, zum Preise von 200 Mark.—

Reflectanten auf das eine oder das andere Herbarium oder auf die ganze Sammlung wollen sich baldgefälligst melden bei dem Sohne des Verstorbenen, Herrn Referendär F. Sauerbeck, Erbprinzenstrasse 22, III, in Karlsruhe, Baden, welcher auf Wunsch den Catalog sowohl des Laubmoos-, wie des Lebermoosherbariums, zur Einsicht zu übersenden sich gern bereit erklärt hat. —

A. Geheeb.

Anzeigen.

Vient de paraître à la librairie J. B. Baillière et fils 19 Rue Hautefeuille, à Paris:

De la valeur des caractères anatomiques au point de vue de la classification des végétaux (tige des Composées.) Par P. Vuillemin, chef des travaux d'histoire naturelle à la faculté de médecine de Nancy, Un vol. 8°. de 258 pages avec figures. — Prix 6 Fr.

Systematische, mikroskopisch-botanische Sammlungen.

Von meinen [Bot. Zeit. 1868 u. 70] seit 1882 in Umarbeitung befindlichen Sammlungen ist die Collectio II: Elementa mycologica, tomus I et II, mit 92 differenten Objecten, nunmehr in zwölf Exemplaren zur Versendung fertig gestellt worden.

Von der Collectio I (B. Z. März 84): Initia anatomiae plantarum microscopicae sind noch einige Exemplare vorrätig.

Der Umarbeitung gehet entgegen Collectio III: Organa Phanerogamarum propagativa sexualia.

[Wünschen, in Bezug auf Vervollständigung der ältesten Ausgaben (1866-74) vermag ich nicht nachzukommen.]

Inhaltsverzeichnisse stehen den Herren Botanikern zur Verfügung.

Blankenburg in Thüringen am 18. Nov. 1884.

Dr. med. E. Hopfe.

FLORA.

68. Jahrgang.

Nº 2.

Regensburg, 11. Januar

1885.

Intents. J. Freyn: Phytographische Notizen (Fortsetzung.) - Litteratur.

Phytographische Notizen

insbesondere aus dem Mittelmeergebiete.

Von J. Freyn.

(Fortsetzung.)

13 Muscari pyramidale Tsch.! in Flora 1841 I. p. 235.

Auch diese Art hat Heldreich nur aus der Beschreibung gekannt. Im Prager Universitätsherbare liegen davon zwei got getrocknete Original-Exemplare, nach denen im Folgenden die Verwandtschaftsverhältnisse der verschollenen Art bestimmt werden sollen.

Die Zwiebel ist eikugelförmig 3.6 cm. im Durchmesser und ebenso hoch, die inneren Zwiebelschalen sind bräunlich-rosenfarben (die äusseren nicht mehr vorhanden). Die Blätter stehen m vier, sind lanzett-lineal, plötzlich und kurz zugespitzt und an der Spitze etwas kapuzenförmig — übrigens flachrinnig und wie bei allen Verwandten etwas säbelförmig gebogen. Ueber den Boden ragen sie bei dem einen Individuum etwa 30 cm. hisauf, dabei ist das innerste Blatt 12 mm., die äusseren 16—19 mm. breit, die breiteste Stelle befindet sich im untersten Viertel; am andern Exemplare ist das innerste nur 6 mm., die äusseren

Flore 1885.

19

10—12 mm. breit (die Spitzen fehlen), der Schaft 26 cm. hoch. Die Traube beider Individuen ist bei Beginn des Aufblühens 5—6.5 cm. lang, am schwächeren 1.5, am stärkeren 2.5 cm. im Durchmesser; die Blüthenstiele sind 5 und 6.5 mm. lang, das Perigon der fruchtbaren Blüthen 7.5 mm. lang bei 3.8 mm. Weite und 8 mm. lang bei 4.3 mm. Weite. Am Grunde sind diese Perigone abgerundet. Die fertilen Blüthen stehen sehr gedrängt, die Traube ist wegen der zahlreichen noch nicht geöffneten Blüthen sehr stark konisch verjüngt und der von den winzigen, entweder sitzenden oder gestielten sterilen Blüthen gebildete Schopf kaum bemerkbar. Früchte sah ich nicht.

Vergleicht man diese Pflanze mit den Beschreibungen der Heldreich'schen neuen Arten, so passt jene von M. Holzmanni scheinbar sehr gut. Der Vergleich der Exemplare zeigt jedoch, dass letztere Art einen viel lockereren Blüthenstand und - entgegen der Beschreibung - in der Regel einen sehr entwickelten School unfruchtbarer Blüthen hat. Auf das Vorhandensein oder Fehlen dieses Blüthenschopfes ist indessen nach meiner Erfahrung kein grosses diagnostisches Gewicht zu legen, wie ja Jedermann an den beiden gemeinen österreichisch-deutschen Arten selbst beobachten kann. Im Grossen und Ganzen repräsentirt M. pyramidale also ein robustes, gedrungenes M. Holzmanni; von M. comosum ist es schon wegen der kurzen Blüthenstiele viel mehr verschieden. Dagegen ist die Verwandtschaft mit M. tenuislorum Tsch. keine gar so entfernte. Die Dimension der Perigone der fruchtbaren Blüthen, die Kürze der Blüthenstiele sprechen hiefür. Doch sind die sterilen Blüthen beider Arten unähnlich: bei M. pyramidale (allerdings jung!) winzig, verkehrt-eiförmig; bei M. tenuiflorum sehr gross, zahlreich und länglich. Man wird nach Vorstehendem wohl kaum fehlgehen, wenn man M. pyramidale Tsch. als Zwischenform zwischen M. tenuistorum und M. Holzmanni ansieht.

14. Muscari Holzmanni (Heldr.) Freyn.

Ein Vergleich der Diagnose von M. Holzmanni und M. maritimum Desf., 1) wie sie von Heldreich selbst gegeben wurden, zeigt, dass der Unterschied eigentlich nur in den horizontalen Blüthenstielen der erstgenannten Art, gegenüber den aufrecht

Exemplare von M. maritimum aus Algier habe ich leider nicht in Vergleich ziehen können,

abstehenden des M. maritimum besteht und dass die Blüthen des M. maritimum schmäler sind (cylindrisch), während dem M. Holzmanni oberwärts etwas glockige Perigone zugeschrieben werden. Der übrige Unterschied ("coma florum abortivorum bravi vel subnulla" bei M. Holzmanni und floribus abortivis paucis v. minutis laxiusculis" bei M. maritimum) ist nicht von solchem Belange - zumal die Unterscheidung von Exsiccaten wird darnach nicht gelingen. Allein auch die anfänglich aufrecht abstehenden Blüthenstiele des M. maritimum werden - wenigstens an den von mir so bestimmten tripolitanischen Exemplaren - zuletzt horizontal; zudem ist der Unterschied wischen einem cylindrischen und einem oberwärts "etwas" glockig erweiterten Perigon nicht gar so leicht fest zu halten. Es werden ja bekanntlich bei allen Leopoldien die Perigone der fertilen Blüthen durch das rasche Anschwellen des befruchteten Ovuriums sehr rasch auch am Grunde breiter als sie beim Aufblühen daselbst waren und der etwa vergleichsweise gegen die Mündung bestandene Weiteunterschied verschwindet mit derart, dass alle Perigone der fertilen Blüthen rapid und Meibend cylindrisch werden. Es erübrigt somit als Unterschied mr die etwas kleinere Blüthe des M. marilimum - eine Differenz, die nur mit dem Masstabe in der Hand festgestellt werden kann and wohl keine so tiefgreifende ist, um für spezifisch angenummen zu werden. Es darf auch nicht verschwiegen werden, dass solche kürzerblüthige Individuen sich überall unter gewöhnlichem M. Holzmanni ebenfalls vorfinden, dass somit die Differenz der Perigongrösse, wie in so vielen andern Fällen, auch hier auf Geschlechtsverhältnisse, zurückzuführen sein durfte.

Diese Bedenken gegen den Artwert von M. Holzmannischeinen mir wichtig genug, um eine erneuerte Prüfung der benden Pflanzen für wünschenswerth zu erklären. Bis dahin ung die Unterscheidung das M. Holzmanni von M. maritimum (letzteres immer im Sinne der oben citirten Beschreibung genommen), wenn sie auch künstlich scheint, bestehen bleiben.

M. Holsmanni ist eine im östlichen Mittelmeergebiete sehr serbreitete Pflanze. Heldreich verzeichnet sie von Attica, Creta, Unter-Egypten und Südistrien, woselbst ich sie endeckt hatte. Sendem sind mir noch manche andere Standorte bekannt gesorden u. z.:

Archipelagus: Insula Hydra in monte Prof. Elias. 4. 1876 (leg. Pichler! als Einsprengling mit Bellevalia dubia ausgegeben). — Süd-Italien: Capri 1879 (leg. Hackel! unbestimmt); Croatien: In Macchien bei Smrika unweit von Portoré 26. Mai 1883 und in der tiefen Doline Ponikve bei Buccari 1882, beidemale von Hirc gesammelt; Nord-Istrien bei Isola (Loser! als M. comosum); Corsika: Bastia (Sieber! als M. comosum). Endlich Klein-Asien, Troas: Thymbra: in declivibus montium ad ripas Scamandri fluvii 4/5. [Sintenis! iter trojanum No. 390.] Von letzterem Standorte zeigt jedoch unter drei mir vorliegenden Individuen, das eine, habituell übrigens nicht verschiedene, im gleichen Blüthenstadium mit den andern etwas längere Blüthenstiele. Das eine der von Hirc gesammelten Exemplare hat dementgegen (weil es noch nicht aufgeblüht ist) fast sitzende Blüthen und damit vollkommen die Tracht meines M. Weissii.

Zu den oben nachgewiesenen Standorten des M. Holsmanni kommen schliesslich noch zwei andere italienische, nämlich Venetien bei Vicenza 1839 (Bracht, als M. comosum) und Japygien bei Otranto in Getreidesaaten 4. 1875 (leg. Don Cesare, communic. H. Growes als M. comosum). Diese beiden Formen sind robuster mit starkem Schopf steriler Blüthen, übrigens beide seinerzeit gesotten und stark gequetscht, die Bestimmung daher nicht sicher. Der Standort der japygischen Form "in Saaten" wäre übrigens bemerkenswerth, da M. Holsmanni sonst nur auf sonnigen Hügeln, Grasplätzen und in Macchien vorkommt.

15. Muscari maritimum Desf.

Im Prager Universitätsherbar liegt ausser den oben besprochenen noch eine weitere hier zu erörternde Pflanze. Tausch hatte dieselbe ursprünglich als M. multiceps bezeichnet, diesen Namen jedoch später durchstrichen und mit Bleistift darunter geschrieben M. comosum Mill. (der Name M. multiceps findet sich noch bei dem bekannten Hyacinthus monstruosus, der als M. multiceps β. monstruosus Tausch bezeichnet ist). Von dieser Pflanze liegen drei Exemplare vor: das eine ohne Zwiebel, sehr lockerblüthig, nur 22 cm. hoch, ist habituell leibhaftiges M. Holzmanni; die beiden anderen Individuen mit Zwiebeln, fünfblättrig, 27 und 29 cm. hoch, haben einen ebenso beschaffenen Blüthenstand, der aber gedrängter ist. An allen drei Individuen sind die Blätter so lang, als der blühende Schaft, lineal (unten also nicht bemerklich breiter), kapuzenförmig, die Blüthen namentlich

mm. Weite) auf schliesslich 5 mm. langem Blüthenstiel. Die unfruchtbaren Blüthen sind traubig (ein Individuum) oder schopfig, sehr zahlreich, kugelig oder verkehrt eiförmig auf 8 mm. messenden, also sehr langen Blüthenstielen. Der Blüthenstand ist 6—7 cm. lang (wovon 1—2.5 cm. auf den Schopf kommen) und hat 1.6—2.0 cm. Durchmesser. Die Zwiebelschalen sind papierartig, grau.

Diese mit M. pyramidale, besonders aber mit M. Holzmanni habituell sehr übereinstimmende Pflanze unterscheidet sich gleichwohl durch die kleineren Blüthen von beiden. In der Gestalt der Perigone der sterilen Blüthen stimmt sie mit M. comosum und M. Holzmanni; von ersterem ist sie jedoch durch viel kleinere Perigone, viel kürzere Blüthenstiele und auffällige Kleinheit sicher spezifisch verschieden. Dagegen stimmt die Perigongrösse mit dem übrigens verschiedenen M. constrictum Tsch. (vergl, dieses) und am allerbesten kommt dieses ursprüngliche M. multiceps Tsch. mit der von Heldreich gegebenen Beschreibung von M. maritimum Desf. überein, das ich in authentischen Exemplaren übrigens noch nicht gesehen habe, und von dem es sich nur durch den vielblüthigen Schopf und länger restielte sterile Blüthen unterscheidet. Indessen zeigen die von 6 Ad. Krause im S. W. und S. O. von Tripolis am Saume der Dase gesammelten Exemplare (4/3, 1882 No. 128; 3/3., Gartenmauer No. 127) der von mir zuerst für M. Holzmanni, nun aber Mr M. maritimum gehaltenen Pflanze hierin ebenfalls Abweichungen - man kann somit M. multiceps Tsch. mit Beruhigung M. maritimum Desft., Heldr. ziehen. Es gehört dazu auch in Theil der von G. Ruhmer in der Cyrenaica am 1/3, 1883 bei Benghasi gesammelten, unter No. 337 ohne Speziesnamen susgegebeuen Pflanzen (das mir vorliegende Herbar-Exemplar sesteht sonst noch aus Bellevalia Battandieri m.), sowie wahrscheinlich auch die von M. Winkler 9/7, 1879 in der Sierra Alfacar in Südspanien aufgenomme und als M. tenuiflorum mitgetheilten Exemplare. Indessen sind diese wegen der so sehr spaten Blüthezeit verdächtig.

16. Muscari (Leopoldia) laxum spec. nov.

Schr ühnlich dem M. maritimum Desf. ist auch eine von Kotschy in Süd-Persien gefundene Art, welche als No. 820 magegeben ist und von Boissier in der Flora Orientalis, wie-

wohl nicht mit voller Bestimmtheit, zu M. maritimum gezogen wurde. [Es existiren jedoch unter dieser selben Nummer zwei von einander total, sogar generisch verschiedene Arten, worauf hier von vorneherein aufmerksam gemacht sei. Die andere ist nämlich eine etwas grossblüthigere Form der Bellevalia nivalis Boiss, et Kotschy.] Von dieser Art liegen drei allerdings durch Wurmfrass etwas beschädigte Individuen im Herbar des böhm, Museums zu Prag. Sie unterscheiden sich deutlich von M. maritimum Dsft. durch die Blüthenstiele, welche bemerkbar länger als die Perigone sind; durch ungemein lockeren und verhältnismässig armblüthigen Blüthenstand. Die sterilen Bluthen sind an zwei Individuen ansehnlich, schopfig, bei dem dritten fehlen sie zur Gänze. Die fruchtbaren Blüthen sind so gross, wie an M. marilimum, aber die Perigonzähne sind - was selbst an den trockenen Exemplaren ersichtlich ist - erst sehr scharf einwärts geknickt und dann mit den Spitzen wieder stark zurückgekrümmt. Die Zwiebelschalen sind weiss; die Blätter schmal und im frischen Zustande wahrscheinlich stark gefalzt. Ich bin deshalb geneigt, diese persische Pflanze für eine wirklich gut unterschiedene, bisher unbeschriebene Art zu halten, die im Folgenden näher beschrieben sei:

M. laxum spec. nov. — Bulbus ovatas, tunicis albis, coriaceis obtectus. Folia linearia flaccida, scapum tortuosum subaequantia (?) vel superantia (?), et, saltem exsiccando plicata. Racemus laxus, oliganthus, pedicellis arcuato-adscendentibus vel horizontalibus, longis. Perigonia florum fertiliorum livida, subcylindrica, basi truncata, apice subcampanulata, dentibus abrupte inflexis et apice revolutis (concoloribus?). Flores steriles amethystini, clavati et longe pedicellati in comam brevem densiusculam aggregati, plures vel nulli. Capsulam non vidi. 4.

Hab. in Persia australi (Kotschy!).

Maase: Zwiebel 3.5 cm. hoch, 2.5-3.2 cm. im Durchmesser. Blätter 3-5 mm. breit. Schaft 22-26 cm. hoch. Traube 10-12 cm. lang, 2.3 cm. im Durchmesser. Bläthenstiele 8 mm. lang. — Perigon der fruchtbaren Bläthen 6 mm. lang, 2.5 mm. weit.

Die Unterschiede von M. maritimum sind oben schon auseinandergesetzt; es sei daher nur noch betont, dass M. laxum auch von M. comosum durch niedrigen Wuchs, armblüthige, lockere Trauben, viel kleinere Blüthen und die Gestalt der

Perigone sicher spezifisch verschieden ist. Letzteres Merkmal unterscheidet M. luxum überhaupt von den meisten Leopoldien.

17. Muscari comosum Mill.

In Nachfolgenden seien folgende für die geografische Verbreitung dieser Art bemerkenswerthe neue Standorte zusammenzestellt:

Flora Tripolitana: Küstenebene von Tripoli. Bei Quassr Asasie. Im Auftrage gesammelt von dem Zul Hadsch' Ali Jusus Hauha, com. Krause (No. 126), Ain Ssara 10/3. 1882. leg. G. Ad. Krause (No. 129). — Klein-Asien: Troas. 23/4 1879 bei Alexandri, dann Idagebirge 24 und 25/4. beidemale von Virchow gesammelt und von beiden Plätzen im k. Hertar in Berlin aufbewahrt. — Krim: zwischen Meschatka und Simeis. 7/6 1883, leg. Fiek.

18. Muscari pharmacus arum (Heldr.! sub Leopoldia).

Unter den von P. Sintenis in der Troas gesammelten Arten betindet sich auch Leopoldia pharmacusana Heldr. (No. 390 b. Inembra: in parietibus rupium ad rip. Scamandri fl. 4/5.). An den mir vorliegenden Exemplaren sind die unfruchtbaren Blothen zwar nicht "fast sitzend" - wie es in den Bestimm-Schlüssel der oben citirten Heldreich'schen Revision von Leopoldia lautet - sondern sehr lang gestielt, Aber an den rom Autor selbst mitgetheilten Orginal-Exemplaren sind sie soch nicht anders gestaltet und mit der Diagnose, wie sie Heldreich I. c. gegeben hat, besteht auch kein Widerstreit. lagegen sind die Blüthenstiele an den kleinasiatischen Exemaren im gleichen Blüthenstadium nur etwa halb so lang als m den griechischen. Ich vermag aus diesem Grunde beide Planzen nicht zu trennen, zumal wir z. B. auch an Exemplaren 703 M. Holzmanni desselben Standortes diesbezüglich Schwankmgen zu beobachten Gelegenheit hatten. Auch stimmt die Blüthengrösse und Gestalt der kleinasiatischen und jener der riechischen Pflanzen gut überein - wenigstens im getrockcien Zustande -- so dass meine obige Bestimmung der Sinlenis'schen Pflanzen mit Beruhigung angenommen werden kann, anal auch Heldreich mit derselben einverstanden ist.

19, Bellevalia mauritanica Pomel.

G. Ruhmer hat diese Art in der Cyrenaica gesammelt.

Line and im Herbare Ascherson das betreffende mit No. 338

bezeichnete, bei Benghasi am 20. Jänner 1883 aufgenommene Exemplar als B. trifoliata var. bezeichnet und ist diese Pflanze überhaupt mit der B. trifoliata der Flora orientalis zufolge Ascherson's brieflicher Mittheilung identisch. Die Bestimmung als B. mauritanica, sowie die Durchführung des Vergleiches mit der echten B. trifoliata Knth. hat mir nicht geringe Schwierigkeiten bereitet u. z. hauptsächlich deshalb, weil die in Betracht kommenden Arten, wenigstens in den Prager Herbarien höchst selten sind oder gar zur Gänze fehlen. Nachdem ich jedoch mit Zuhülfenahme des mir vom Besiter freundlichst geliehenen Herbares von Levier schliesslich in's Reine gekommen bin, stehe ich nicht an, B. mauritanica für eine "sehr gute" Art zu erklären, welche von Battandier in der Flore d'Alger gewiss mit Unrecht der B. trifoliata für gar zu nahe stehend erklärt wird.

Nach den mir von Herrn Battandier freundlichst mitgetheilten Original-Exemplaren der B. mauritanica, die Feber 1884 bei La Bouzareah nächst Alger gesammelt sind, unterscheidet sich diese Art von B. trifoliata durch Grösse und Gestalt des Perigones und durch die Gestalt der Kapsel sehr scharf, wie aus folgender Vergleichung hervorgeht.

Das Perigon von B. mauritanica ist eiförmig-glockig 11—12 mm, lang, unten und bis zur Mitte 4-5 mm. breit, sodann sechstheilig mit auswärts gerichteten Abschnitten, zwischen denen die Mündung 6-8 mm. weit ist. Die Antheren scheinen frisch weiss oder gelblich zu sein. Dagegen ist das Perigon von B. trifoliata Knth. (nach den von Bizzozero am M. Benico bei Vicenza gesammelten Exemplaren) röhrig 14-15 mm. lang, unten 2-5 mm. oben 3 mm. weit, an der Mündung wenig erweitert nur 4-5 mm., die Zähne nur 1/4 der gesammten Perigonlänge erreichend. Die Antheren sind auch getrocknet blau. -Die Kapsel der B. mauritanica ist (nach einem frischen Exemplare aus Battandier's Hand) oben herzförmig-ausgerandet, übrigens verkehrt-eiförmig 12 mm. hoch und unterhalb der Spitze ebenso breit; bei B. trifoliata im gleichen Reifestadium eiformigkugelig, oben abgerundet 13 mm. hoch und hat unterhalb der Mitte eben so viel im Durchmesser, (im jungen Zustande sind die Kapseln bei B. trifoliata ebenfalls herzförmig ausgerandet, bei B. mauritanica bleiben sie aber so). - Diese Unterschiede sind tiefgreifend genug, um in dieser Gattung eine spezifische Sonderung zu begründen.

20. Bellevalia Battandieri sp. nov.

In den Sampfen bei der Stadt Alger (z. B. Maison blanche, Feb. 1877 leg. Battandier) wächst eine andere Art derselben Guttung, deren Blüthen aber nur 8-9 mm. lang sind, Battandier halt sie in seiner Flora von Alger für ein Mittelding zwischen B. mauritanica und B. trifoliata, da auch ihre Kapseln weniger ausgesprochen herzförmig sind und er glaubt eben, wegen des Vorkommens dieser Form, B. mauritanica nur für zeografisch gesonderte Rasse der B. trifoliata halten zu sollen. Indessen zeigt ein Vergleich mit den oben bei B. mauritanica verzeichneten Perigon-Ausmaassen von B. trifoliata, dass die verhaltnismässig kleinblüthige Sumpf-Pflanze doch nicht leicht als Mittelding zwischen zwei so grossblüthigen Verwandten angenommen werden kann. Obwohl das mir vorliegende ubrigens blattlose Exemplar in der Entwicklung schon stark vorgeschritten ist, so ist doch noch zu sehen, dass die Perigongestalt jener von B. mauritanica ähnelt und nicht der ganz rerschiedenen von B. trifoliata. Die Perigonabschnitte gehen meh nicht bis zur Hälfte, sondern nur bis etwa 1/2 herab, die Mathenstiele sind kürzer (7-10 mm., bei B. mauritanica 12-14 mm.), die Kapsel eikugelförmig, oben abgerundet oder etwas susgerandet.

Dieselbe Pflanze, aber wohl kaum an nassen Stellen, findet sich auch in der Cyrenaica. Dort hat sie G. Ruhmer bei Benghasi am 1/3 1883 gesammelt und in gut beblätterten Exemplaren unter Nr. 337 vermischt mit Muscari maritimum Desft, als Muscari sp. vertheilt — eine merkwürdige Verwechslung, da beide Pflanzen einander eben nicht ähnlich sind und meh der Perigongestalt sogar leicht als generisch verschieden erkannt werden können. Es möge nun im folgenden die mit R. mauritamica nahe verwandte Art beschrieben werden:

B. Battandieri sp. nov. — Bulbus Folia (e specimine tanetano) 3, late-lineari-lanceolata scapum erectum vel curvatum, strictum subaequantia, plana et undulata apice subeneculata, obtusa. Racemus multiflorus denique laxus, pedicellis ex ala bracteolae brevissimae scariosae ovato-trianvolari crecto-patulis vel subhorizontalibus, strictis, post anthesin clongatis. Perigouium florum fertilium (steriles desunt) e lass ovata campanulatum us que ad tertiam suam parte m sexfidum, lobulis oblongis, obtusis erecto patentibus,

staminitus perigonio brevioribus, antheris albis (? vel pallidis ?). Capsula matura aucta triquetre ovato-globosa vel subcordato-globosa, apice subemarginata, truncata vel obtusa; in statu juniore mox post anthesin multo minor et manifeste ovato-globosa, fere apiculata. Semina (matura) ellipsoidea, sub-globosa, laevia, atra et grisco-pruinosa. 4. Jan.—Febr.

Hab, in Africa boreali; Algeria: in uliginosis ad Muison blanche prope Alger (Battandier!); Cyrenaica prope Benghasi (G. Ruhmer!).

Maasse: Blätter 11-17 mm. breit. Schaft bis 40 cm hoch, oder niedriger. Traube 13-15 cm. lang, 2.5-3 cm. im Durchmesser. Blüthenstiele anfänglich 4 mm., zuletzt 7-10 mm. lang. Perigon 8-9 mm. lang, an der Mündung 4-5 mm. breit. Kapsel 12 mm. hoch und ebenso breit. Samen 3 mm. lang, 2.5 mm. im Durchmesser.

21. Bellevalia sessiliflora Knth.

Es ist eine beispielsweise bei Tulpen und, minder auffällig bei Leopoldien, oft wiederkehrende Erscheinung, dass die Laub-Blätter einer und derselben blühbaren Zwiebel nicht gleich breit sind, sondern, dass die äusseren oft beträchtlich breiter sind, als die inneren. Die oben benannte nordafrikanische Art äussert diese Veränderlichkeit in der Weise, dass ebensowohl die Blätter eines und desselben Individuums verschiedene Breite zeigen - diese sind manchmal unter sich auch annähernd gleich breit - sondern dass verschiedene Individuen ganz erstaunlich bedeutende Formverschiedenheiten der Laubblätter aufweisen. Verschiedenheiten von solcher Beträchtlichkeit, dass man ohne Kenntniss der Zwischenformen leicht geneigt sein müsste, solche Pflanzen verschiedenen Arten zuzuzählen - um so mehr, als eine solche Veränderlichkeit unter den näher verwandten Arten ohne Seitenstück dasteht. Sehr belehrend sind diesbezüglich die von G. Ruhmer in der Cyrenaica und von G. Ad. Krause bei Tripolis gesammelten Formen von B. sessiliflora, die ich meinem geehrten Freunde Prof. Ascherson, dem vortrefflichen Kenner der Flora des mittleren und östlichen Nord-Afrika verdanke und die ich im folgenden als Varietäten beschreiben will.

a. stenophylla m. Foliis elongatis linearibus vel lanceolato-linearibus, angustissimis, acutis. — Hievon liegen zunächst zwei Individuen vor [fl. Tripolitana Nr. 134. Destlich von Tripolis, auf steinigem Boden 31. Dezemb. 1881 . G. Ad. Krausel. Das eine ist steril, einblättrig, das Blatt 32 cm. lang und nur 3 mm. breit; die breiteste Stelle in der Mitte, das Blatt beiderseits allmählig und ziemlich gleichmässig verschmülert, fein spitzig. - Das zweite Individuum ist eindattrig und blühend. Es hat nur einen blühenden Schaft, welcher sammt der kurzeiförmigen, ährenförmigen Traube 16 cm. lang ist. Das Blatt ist 39 cm. lang, 5-5 mm, breit, lineal, vom aberen Drittel an allmählig zur Spitze verschmälert. - Ein drittes Individuum [Flora Cyrenaica Nr. 339. Benghasi Dezember 1882 und März 1883 leg. G. Ruhmer] ist noch im Knospenzustande. Es hat einen 10 cm. hohen Schaft und zwei Laubblatter, deren Spitzen leider fehlen, die jedoch trotzdem 28 cm. Lange erreichen, was wahrscheinlich etwa 2/2 der Gesammtlange ausmacht. Sie sind lineal, stark wellig, das äussere mm., das innere 4 mm. breit. Ein eben aufblühendes viertes Individuum von derselben Stelle ist viel kleiner, der Schaft II em, hoch, von den beiden Blättern grösstentheils umhüllt. Diese letzteren sind lineal (ohne Spitzen 20 cm. lang), das sussere 7 mm, breit, stark wellig, das innere 2 mm, breit, inten wellig.

- β. intermedia m. Foliis elongatis, lanceolato-linearibus, angustis, apice obtusis. Hierher zähle ich ein Individuum Flora Tripolitana Nr. 135. 3.5 Kilom. S. W. von Tripolis, susserhalb der Oase 20. Jänner 1882 leg. G. Ad. Krause]. Es ist 2 schaftig, zweiblättrig. Der blühende Schaft ist 7 cm. boch; der andere, nur knospentragende, 3 cm. Das äussere Blatt ist nur 19 cm. lang, lanzett-lineal, flach, unterwärts wellig, twas oberhalb der Mitte am breitesten (7—8 mm.), beidersits allmählig, aber wenig verschmälert, oben plötzlich in eine stumpfe Spitze zusammengezogen; das innere Blatt ist nur 4—5 mm. breit,
- 7. latifolia m. Foliis obverse-lanceolatis, lanceolatis vel ovato-lanceolatis, latis, obtusis. Daher rechne ich drei Individuen [Flora Cyrenaica Nr. 340. Benghasi. Dezember 1882, Marz 1882. leg. Ruhmer]. Das erste ist einblättrig und einschaftig. Der Schaft desselben ist 25 cm. hoch, das Blatt 29-5 cm. lang, dlanzettförmig, die breiteste Stelle etwa im unteren Drittel des froien Theiles (der untere Theil des Blattes ist nämlich meistens abendenförmig um den Schaft gerollt), und misst 20 mm. Von da an nach aufwärts ist das Blatt allmählig, erst un-

mittelbar unter der stumpfen Spitze rascher verschmälert. — Das zweite Exemplar ist zweiblättrig, zweischaftig, ähnlich dem vorbeschriebenen, aber die Blätter stark wellig, nur 17 cm., der höhere Schaft nur 14 cm. lang. — Auch das dritte Individuum ist 2 schaftig, aber nur einblättrig. Der blüthentragende Schaft ist 14 cm. hoch, das Blatt stark zurückgekrümmt, nur 11 cm. lang, verkehrt-eilanzettlich, unmittelbar unter der Spitze am breitesten. (9 mm.) nach oben plötzlich, nach unten ganz allmählig verschmälert übrigens selbst am Grunde noch 6 mm. breit.

Hat man nur die letztbeschriebene Form vor sich neben der var. stenophylla, so scheint der Unterschied also sehr durchgreifend zu sein — gleichwohl ist letzteres nicht der Fall, wie der Vergleich der angeführten Maasse beweist. In den Blüthen ist nicht der geringste Unterschied. Ganz ähnlich wie B. sessiliflora Knth. variirt übrigens auch B. aleppica Boiss. [= Muscari ciliatum Steud. in Kotschy plant. alepp. Kurd. 15. edit. Hohenacker], eine Pflanze, mit welcher B. sessiliflora auch sonst beträchtliche habituelle Aehnlichkeit besitzt.

22. Bellevalia romana Rchb.

Untersucht man eine grössere Anzahl Individuen irgend einer der bekannteren Arten von Bellevalia, so sind zwei Dinge (an den getrockneten Exemplaren!) auffallend, nämlich: grosse Constanz in den Hauptdimensionen der Perigone, u. z. selbst der absoluten Ausmaasse - und ebenso bedeutende Constanz der Perigongestalt selbst. Dies gilt im Allgemeinen auch bei B. romana Rb. - Ich war daher nicht wenig erstaunt, unter einer Anzahl wahrscheinlich cultivirter aber mit der Standortsangabe "Abruzzen" versehener Exemplare im Prager Universitätsherbare auch ein Individuum vorzufinden, das auffallend kleinere Ausmasse der Perigone zeigt. Leztere sind nämlich im Allgemeinen 8-9 mm. lang und an der Mündung 6-7 mm. weit. An dem erwähnten kleinblüthigen Individuum sind die Perigone aber nur 6-5 mm. lang, bei 6-7 mm. Weite an der Mündung. Während nun die normale Gestalt des Perigons von B. romana breit trichterförmig glockig ist, zeigt jenes kleinblüthige Individuum Perigone, welche von der Mitte ihrer Länge an ziemlich plötzlich erbreitert sind, also mehr reine Glockengestalt haben. Dieses kleinblüthige Individuum ist nun dadurch noch merkwürdig, dass es kurzgrifflich ist, d. h. der Griffel reicht im Perigone nur etwa bis zur Hälfte der Staubbeutel binauf, während er an der gewöhnlichen Form die Staubbeutel aberragt und beinahe die volle Höhe des Perigons erreicht.

B. romana Rb. kommt demnach — und dies ist meines Wissens bisher noch nicht bekannt worden — auch in einer kurzgrifflichen, also wohl 3 Form vor. Diese scheint jedoch eltner zu sein; ich selbst sah hievon bisher eben nur das eine Individuum, welches die Veranlassung zu vorstehender Mittheilung war.

23. Bellevalia (Eubellevalia) variabilis spec. nov.

Glaberrima. Bulbus ovatus, tunicis albidis. Folia 2—4, raepissime 3, scapum teretem, erectum excedentia, linearia, plana, plus minus undulata apice obtusa et cucullata. Racemus 15—30 florus, saltem sub anthesi densus, ovato-ellipticus vel breviter cylindricus, obtusus. Flores omnes fertiles. Pedicelli erecto-patuli, denique patentissimi, perigonio breviori, basi bracteis conspicuis scariosis suffulti. Peritonium colore diluto, magnitudine variabile, tubo ovato-campanulato, crasso, limbo a medio sexfido, lebis patentibus, elongatis apice ovato-triangularibus, obtusa. Stamina limbo suba equantia, antheris caeruleis, oblongo-ovatis, filamentis elongatis subulatis dorso affixis. Stylus antherarum apices superans. Capsula triquetra, magna, obovata, obtusa, apice truncata, vix emarginata. Semina (immatura) ellipsoidea. 24. Jan.—Febr.,

Habitat. Algeria occidentalis. Oran. In graminosis montis Santo (O. Debeaux!) et loci dicti Batterie Espagnoles (Warion!). Algeria media: prope Orleansville (Bourlui, com. Battandier!)

Syn. B. dubia Autt. florae Algeriae, non R. et Schult.

Maasse: Zwiebel 3-3.7 cm. hoch, 2-2.5 cm. im Durchmesser. Blätter bei kleinen Exemplaren 20-25 cm. lang, 3-8.5 mm. breit, an kräftigeren bis 50 cm. lang, 8-9 mm. breit. Schaft 12-20 cm. zur Blüthezeit, 35 cm. zur Fruchtwit hoch. Blüthenstiele an kleinblüthigen Exemplaren 4 mm. lang, die Perigone 6.5-7 mm. lang, an der Mündung 5-6 mm., ihre Röhre 3 mm. weit; die grossblüthigen Exemplaren haben Perigone von 9 mm. Länge, 7 mm. Mündungsmd 4 mm. Rohr-Weite. Die Blüthentraube 3.6-6.7 cm. mg und 2-25 cm. dick. Die Kapsel 15 mm. hoch und

ebenso breit; die Samen (unreif) 3 mm. lang und 2,2 mm. im Durchmesser.

In Algerien kommt nebst B. mauritanica Pomel, B. Battandieri m., B. fallax Pomel und B. ciliata Nees noch eine fünfte Art dieser Gattung vor, welche von den dortigen Botanikern wohl darum für B. dubia Guss. gehalten wird, weil Gussone selbst, der Autor des Hyacinthus dubius, dazu den H. romanus Desft, als Synonym gezogen hat und diese Botaniker in der gemeinten westalgerischen Art den H. romanus Desf. muthmassten - bis auf Battan dier, welcher den H. romanus Desf. (non L.) wohl mit Fug und Recht in der mittelalgerischen, namentlich um die Stadt Alger verbreiteten B. mauritanica sucht, also in einer ebensowohl von B. dubia R. et Sch., als auch von B. romana Rchb. ganz und gar verschiedenen Pflanze. Anderseits ist nicht zu verkennen, dass B. variabilis (= B. dubia Autt. Alger. non Roem. et Sch.) mit B. romana Rb. (= Hyacinthus romanus L. Mantiss., non Desf.) bedeutende Aehnlichkeiten zeigt, so dass die mit Rücksicht auf das Synonym "Hyac. romanus Desf." erfolgte Bestimmung als B. dubia nicht so überraschend

Es ist nämlich B. variabilis mit B. romana Rb. (= H. romanus L.) viel näher verwandt, als mit B. dubia R. et S. (= H. romanus Desf. apud Guss. non L.), denn sie ist der ersteren, wenigstens im getrockneten Zustande nicht nur auch habituell ähnlicher, sondern auch nach Gestalt und der hellen Färbung des Perigones. B. romana Rb. unterscheidet sich jedoch durch die Blüthenstiele, welche aufrecht und fast zweimal so lang (nicht höchstens so lang) sind, als die vom Grunde an gleichmässig (nicht erst von der Mitte an ziemlich plötzlich) glockig erweiterten Perigone, deren Abschnitte auch verhältnismässig länger, schmäler und spitzer sind; durch schmälere Antheren und durch ziemlich kreisförmig begränzte, herzförmig ausgerandete Kapseln von nur 10 mm. Durchmesser.

B. variabilis liegt mir in ziemlich reichlichen Exemplaren meines eigenen Herbars, dann jenes des böhmischen Museums und dann jenes von Levier in Florenz in grosser Vollständigkeit vor. Immer ist sie durch den dichten Blüthenstand, die dicken, grossen, breitglockigen Perigone von (auch getrocknet) heller Farbe und die grossen Kapseln (15 mm. breit und hoch) auch habituell ausgezeichnet und von jeder sizilischen oder sonstigen B. dubia in die Augen springend verschieden. Aber es zeigt

ch hetreff der Perigongrösse eine bei andern näher stehenden Arten mir bis dahin noch nicht vorgekommene Variabilität tie Grösse schwankt nämlich um das Doppelte. Es gibt Indiviloen, deren Perigongrösse jene von B. romana Rehb. noch überriff, aber auch solche, bei denen die Perigone nur 2/3 der bei B. romana gewöhnlichen Länge erreichen. Würden diese in fer Perigongrösse so verschiedenen Formen nicht durch eininder wachsen, sondern geografisch getrennt vorkommen, so counte man sich leicht versucht fühlen, hier verschiedene Arten munchmen, da - wie bereits bemerkt wurde - die absoluen Ausmansse der Perigone bei den Bellevalien (auch Muscariand Leopoldia-Arten) sonst nur geringen Schwankungen zu mterliegen pflegen. Der so gewissenhafte und leider allzufrüh erstorbene Warion hat aber Formen von verschiedener Pericongrosse an ein und derselben Stelle gesammelt, auch O. Debeaux schreibt mir, dass bei Oran nur eine Art Bellevalia vorbomme, so dass die Möglichkeit vollkommen ausgeschlossen ist, dass B. variabilis etwa zwei Arten in sich begreife, Zudem besteht das Seitenstück in B. romana Rb., betreff derer weiter ben nachgelesen werden wolle.

(Fortsetzung folgt.)

Litteratur.

Rabenhorst: Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und Schweiz. Band I. Abtheilung 2. Pilze von Dr. G. Winter.

In den jüngst erschienenen Lieferungen 14—16 dieses Werkes der Anfang mit der Bearbeitung der Ascomyceten gemacht; Lieferung 14 enthält die Gymnoascae, bestehend aus den Familien Eroasci und Gymnoasci, ferner von den Pyrenomyceten die Perisporiacei mit den Familien Erysiphei und Perisporiei, sowie als Anhang Microthyrium; Lieferung 15 die Hypocreacei, an welche sich in Lieferung 16 die Chütomiei und Sordariei anreihen, werauf mit der Charakterisirung der eigentlichen Sphaeriacei Lyonnen wird.

Die ganze Beschreibung ist deutsch und fusst in den neueen Werken und Forschungen, wobei insbesondere den inneren Frechtorganen die ihrem hohen Werthe entsprechende genaue childerung mit Angabe des mikroskopischen Befundes gewidnet wird. Zum klaren Verständniss werden zumeist aus den
Driginalwerken entlehute vortreffliche Holzschnitte für jede
Driginalwerken entlehute vortreffliche Holzschnitte für jede
Driginalwerken und sind die Beschreibungen und UmgrenGattung gegeben und sind die Beschreibungen und bestimmt.
Datungen der Gattungen und Arten deutlich und bestimmt.

Die Synonyme und Litteratur finden sich überall genau
nageführt, ebenso die aus dem Floren-Gebiete in den ExsiccatenSammlungen befindlichen Arten, sowie das Substrat, auf welSammlungen befindlichen Wird. Bedauerlich ist, dass selbst bei
chem der Pilz gefunden wird. Bedauerlich ist, dass selbst bei
ehem der Pilz gefunden wird. Bedauerlich ist, dass selbst bei
selteneren Arten nirgends die Fundstellen angegeben sind.
Das System, auf welches sich die Bearbeitung Winter's

Das System, auf welches sich die Beardenung von gründet, ist weder das alte von Fries, noch das neueste von Saccardo; die Beweggründe, das von Fuckel in seinen Saccardo; aufgestellte natürliche, von Niessl und Winter symb. myc. aufgestellte natürliche, von Niessl und benützen, wesentlich verbesserte System, für diese Arbeit zu benützen, wesentlich verbesserte System, für diese Anerkennung finwerden sicherlich in Deutschland allgemeine Anerkennung werden sicherlich in Schlusse des Werkes ein Schlüssel den, umsomehr als am Schlusse des Werkes ein Schlüssel

nach Saccardo versprochen wird.

Es steht zu hoffen, dass weitere Forschungen bald noch über viele zweifelhafte Ascomyceten-Arten Licht verbreiten werden und bei der Ungewissheit über die Zusammen gehörigkeit den und bei der Ungewissheit über die Zusammen gehörigkeit von Conidien etc. etc.-Pilzen zu Ascomyceten ist es daher principiell von Conidien etc. etc.-Pilzen zu Ascomyceten ist es daher principiell von Conidien etc. etc.-Pilzen zu Ascomyceten ist es daher principiell von Conidien etc. etc.-Pilzen zu Ascomyceten ist es daher principiell von Conidien etc. etc.-Pilzen zu Ascomyceten ist es daher principiell von Conidien etc. etc.-Pilzen zu Ascomyceten ist es daher principiell von Conidien etc. etc.-Pilzen zu Ascomyceten ist es daher principiell von Conidien etc. etc.-Pilzen zu Ascomyceten ist es daher principiell von Conidien etc. etc.-Pilzen zu Ascomyceten ist es daher principiell von Conidien etc. etc.-Pilzen zu Ascomyceten ist es daher principiell von Conidien etc. etc.-Pilzen zu Ascomyceten ist es daher principiell von Conidien etc. etc.-Pilzen zu Ascomyceten ist es daher principiell von Conidien etc. etc.-Pilzen zu Ascomyceten ist es daher principiell von Conidien etc. etc.-Pilzen zu Ascomyceten ist es daher principiell von Conidien etc. etc.-Pilzen zu Ascomyceten ist es daher principiell von Conidien etc. etc.-Pilzen zu Ascomyceten ist es daher principiell von Conidien etc. etc.-Pilzen zu Ascomyceten ist es daher principiell von Conidien etc. etc.-Pilzen zu Ascomyceten ist es daher principiell von Conidien etc. etc.-Pilzen zu Ascomyceten ist es daher principiell von Conidien etc. etc.-Pilzen zu Ascomyceten ist es daher principiell von Conidien etc. etc.-Pilzen zu Ascomyceten ist es daher principiell etc. etc.-Pilzen zu Asc

Wer aber die ausnehmend großen Benwierigkenden in stimmen von Ascomycelen kennt, muss erfreut sein, endlich für Deutschland ein Werk zu besitzen, in welchem dieselben nach dem jetzigen Standpunkte unseres Wissens — wenn auch deshalb dem jetzigen Standpunkte unseres Wissens — wenn auch des sind; in zugestandener Unvollkommenheit — genau beschrieben sind; in zugestandener Unvollkommenheit — genau beschrieben in den so werden z. B. auch Ungeübte verhältnissmässig leicht in den so werden z. B. auch Ungeübte verhältnissmässig leicht in Huffe verhältnissen sein des Mikroskopes zu Recht finden. Desshalb sei das trefflich des Mikroskopes zu Recht finden. Desshalb sei das wordenen des Mikroskopes zu Recht finden. Zahlreicher geworntttels begonnene Werk den gegenwärtig zahlreichen, weil sie mittels Forschern in der Mykologie bestens empfohlen, weil sie mittels fersehern in der Mykologie bestens empfohlen, weil sie R. desselben die großen Schwierigkeiten im Studium der Asom, celen rascher überwinden werden.

FLORA.

68. Jahrgang.

. 3.

Regensburg, 21. Januar

1885.

minit. Dr. O. Markfeldt: Ueber das Verhalten der Blattspurstränge mergrüner Pflanzen beim Dickenwachstum des Stammes oder Zweiges.

Mc Tafel II.) — W. Nylander: Addenda nova ad Lichenographiam euro
— Anzeige. — Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

Geffage. Tafel II.

der das Verhalten der Blattspurstränge immergrüner Pflanzen beim Dickenwachstum des Stammes oder Zweiges.

Von Dr. Oskar Markfeldt.

(Mit Tafel II.)

Bekanntlich versteht man unter Blattspursträngen die smeinsamen Stränge einer Gefässpflanze, welche innerhalb is Stengels die anatomisch nachweisbare Spur der zugehörenten Blätter darstellen. Ueber den Verlauf dieser Blattspurfränge ist bereits verschiedentlich geschrieben worden, und assen hier vor allen Nägeli¹), sowie De Bary²) und anstein²) genannt werden.

⁹ Nagell: Das Wachstum des Stammes und der Wurzel bei den Demzen und die Anordnung der Gefässstränge im Stengel. Breitr. z. hftl. Bot. Heft I (Leipzig) 1858.

Do Bary: "Vergleichende Anatomie.«

Hanstein: «Ueber den Zusammenhang der Blattstellung mit dem des dikotylen Holzringes.« Jahrb. für wissenschftl. Bot. I 233. Taf. 16—18.

Ueber den speziellen Gegenstand meiner Untersuchungen in Bezug auf die Blattspurstränge wird das Folgende Aufschluss geben.

Es giebt, wie allgemein bekannt, eine ganze Reihe von Gefässpflanzen, welche ihre Blätter nicht jeden Winter abwerfen, um im darauf folgenden Frühjahr einen gänzlich neuen Blätterschmuck anzulegen, sondern welche zwar alljährlich eine Anzahl neuer Blätter bilden, gleichzeitig aber auch die bereits gebildeten mehrere Jahre hindurch behalten.

Von diesen Pflanzen nun lieferten nur die mit Dickenwachstum verseheuen das Material für meine Arbeit, bei welcher es sich darum handelte, die Frage zu beantworten: "Was geschieht mit der Blattspur bei der Bildung eines neuen Jahresringes in jeder wiederkehrenden Vegetationsperiode?" Verlängert sich die Spur durch Wachstum, findet also Streckung derselben statt oder zerreisst sie?

Die Frage ist noch nicht aufgeworfen worden und daher eine diesbezügliche Litteratur nicht vorhanden.

Die Reihenfolge in der Untersuchung der in Betracht kommenden Pflanzen habe ich wie folgt innegehalten.

Aus der Klasse der Gymnospermen habe ich besonders die Coniferen berücksichtigt und von den drei Familien der Abietineen, Taxineen und Araucarieen je eine Art einer eingehenden Erörterung unterzogen. Von den Monocolyledonen wären die Dracaenen zu untersuchen gewesen; indess habe ich diese vorläufig ausser Acht gelassen und mich gleich zu den Dicotyledonen gewandt. Auch von diesen habe ich nur eine beschränkte Anzahl untersucht, hoffe jedoch bei späterer Fortsetzung der Arbeit ausführlich auf die jetzt unberücksichtigt gebliebenen Familiem eingehen zu können.

Bei der Untersuchung selbst habe ich mich mehrfach der Hauptstamminternodien bedient, da an diesen alles klarer und deutlicher erkennbar ist als an den mit bedeutend geringereur Dickenwachstum versehenen Zweigen.

An die Beantwortung der Hauptfrage schliesst sich stets noch die einer Nebenfrage an, betreffend das Verhalten der Spur nach Abfall des Blattes. Endlich wurden auch noch die Blattspurstränge einiger ihr Laub alljährlich abwerfenden Pflanzen in den Kreis meiner Untersuchungen gezogen.

A. Allgemeiner theoretischer Teil.

Bei dem verschiedenartigen Verlauf der Blattspurstränge den einzelnen Pflanzen werden sich etwa folgende Fälle, byesehen davon, ob sie in der Natur alle vorkommen oder eicht, konstruieren lassen.

I. Die Spur steigt zuerst in der Rinde ein Stück, gleichbedeutend wie Jang, parallel der Zweig- resp. Stammaxe herab, begt dann rechtwinklig um und durchzieht das Holz senkrecht ur Längsfaser bis an das Mark, wo sie abermals unter rechtem Winkel herabbiegt. (Skizze I.)

II. Die Spur hat einen parallel der Hauptaxe herabder Bindenverlauf, biegt aber unter stumpfem Winkel in en Holzcylinder ein und durchzieht denselben in schräger Bichtung zur Hauptaxe bis an das Mark. (Skizze II.)

III. Der Rindenverlauf der Spur ist nicht parallel der Eurptuse, sondern schräg gegen dieselbe gerichtet; der im Holz verlaufende Teil derselben steht senkrecht auf dem Holzstader. (Skizze III.)

IV. Die Spur verläuft sowohl in der Rinde wie im Holz schräger Richtung zur Hauptaxe, steigt also bei ähnlicher Seigung ihres Rinden- und Holzteils gegen die Längsaxe allmablich unter spitzem Winkel herab. (Skizze IV.)

V. Der Rinden- und Holzteil der Spur bilden eine gerade Linie, welche auf der Hauptaxe senkrecht steht. (Skizze V.)

Was den im Holzcylinder liegenden Teil der Spur betrifft, bann derselbe entweder a) auf der Ober- und Unterseite mem Holz des Zweiges resp. Stammes umschlossen sein (Fig. III.) oder b) nur auf der Unterseite vom Holzcylinder betrenzt werden, während auf der Oberseite ein dünnwandiges, wielleicht bis zum Mark gehendes und diesem ähnliches Gewebe den Holzteil des Zweiges oder Stammes von der Blattspur wöllig trennt. (Fig. XVI.)

Der Fall, dass die Spur auf ibeiden Seiten von solchem artwandigen Gewebe umschlossen wird, ist nicht anzunehmen, de ein Teil der die Spur bildenden Elemente im Holzcylinder elbst herabsteigt und diesen mit bilden hilft.

Nehmen wir nun an, wir hätten einen einjährigen Zweig aler die einjährige Stammspitze einer Pflanze, bei welcher der Terlauf der Spur der in Fall I (Skizze I) angegebene sei, so auf an klar, dass bei dem Hinzutritt eines zweiten Jahresringes, sowie einer sekundären Rindenzone die Blattspur, soweit sie in der Rinde verläuft, mit der primären Rinde centrifugal nach aussen gedrängt wird, während das Stück derselben welches durch das Holz geht, infolge der eintretenden Zugspannung entweder eine Strekung durch intercalares Wachstum oder ein Zerreissen erleiden muss.

Es lässt sich das etwa in folgender Weise veranschaulichen. Denkt man sich einen Nagel mit grossem Kopf in einen Baum geschlagen, so wird bei fortschreitendem Dickenwachstum des Baumes entweder der Kopf des Nagels abgesprengt und der im Stamm stecken gebliebene Teil allmählich überwallt werden, oder, wenn der Nagelkopf genügenden Widerstand zu leisten vermag, so wird der Nagel selbst nach und nach herausgezogen werden. Der im Holz befindliche Teil der Blattspur ist in unserem Falle völlig eingeschlossen und sitzt fest, so dass mit ihm keinerlei Veränderungen vorgehen können. Demgemäss wird, wenn Streckung vorhanden ist, die wachstumsfähige Stelle da zu suchen sein, wo neue Holzbildung stattfindet, also im Cambium, oder aber in dem weichen Rindenparenchym.

Würde sich die Stelle in der Rinde, vielleicht im Dauergewebe derselben befinden, so müsste bei Verlängerung der
Spur durch Wachstum gleichzeitig ein Gleiten stattfinden, bewirkt durch den Zug infolge des Dickenwachstums des Zweiges
resp. Stammes. Dies ist jedoch bis jetzt noch nirgends beobachtet und somit sehr unwahrscheinlich, weshalb die Region
des Cambiums allein als die für die zu lösende Frage massgebende Stelle zu betrachten ist.

Für den Fall einer Streckung des Blattspurstranges müssten an der bezeichneten Stelle nur wachstumsfähige Gefässe, also Spiral- und Ringgefässe, vorhanden sein. Sind solche nicht zu finden, so ist die Annahme einer Verlängerung durch intercalares Wachstum ausgeschlossen, und es muss eine Rissstelle festgestellt werden können.

Fände Dehnung mit Wachstum verbunden statt, so müssten die älteren Gefässe weit ausgezogene Spiralen oder weit von einander entfernte Ringe zeigen, während die jüngst vom Cambium gebildeten Gefässe noch die enganeinandergedrängten Verdickungen aufweisen müssten.

Selbst wenn ein Wachstum der Gefässe, die dann also Spiral- oder Ringgefässe sein müssen, stattfindet, wird bei starkem Dickenwachstum des Zweiges resp. Stammes endlich m Zerreissen eintreten müssen, da doch auch die Spiral- und langelässe eine Streckung durch intercalares Wachstum nur is zu einem gewissen Grade zulassen.

Zerreisst aber der Blattspurstrang, so entsteht eine Lücke, seiche natürlich nicht als solche bestehen bleiben kann, und ist von vornherein anzunehmen, dass das in der Nähe bestehen Cambium, vielleicht unter Mitwirkung der die Spur umgebenden Holzparenchymzellen, das Ausfüllen derselben bernimmt.

Ein anderer Punkt, welcher berücksichtigt werden muss, felgender. Würde die Spur bei weiterem Dickenwachstum Zweiges resp. Stammes sofort gänzlich durchreissen, so re die Kommunikation zwischen Blatt und Stamm unterschen und die weitere Lebensfähigkeit des Blattes beeinschtigt. Es ist daher von vornherein gewissermassen nur teilweises Zerreissen der Spur anzunehmen; ich sage gessermassen, weil thatsächlich jedesmal der ganze während Vegetationsperiode gebildete Gefässstrang zerreissen muss.

Der Vorgang wäre also so zu denken. Die im ersten der gebildeten Blattspurelemente werden in der Vegetationsriede des zweiten Jahres infolge Hinzutretens eines neuen der stringes gezogen, gespannt und zerreissen in der Cambiumrien, wie wir annehmen wollen. Gleichzeitig aber werden der Unterseite der Blattspur in derselben Region Gefässe bildet, weshalb man im Falle des Zerreissens der Spur eine der nur auf der Oberseite derselben antreffen kann.

Nach dem Abfall der Blätter ist die Neubildung von Blattparstrangelementen als überflüssig zu betrachten, und darf
en daher in diesem Falle das völlige Zerreissen der Spur,
ed zwur bereits in der dem Abfall des Blattes folgenden
setationsperiode, erwarten. Es findet dann also hier ein
seifaches Zerreissen des gesamten Blattspurstranges statt,
enlich zunüchst an der Abfallstelle des Blattes und später in
E Nahe des Cambiums. Dieses nachträgliche Zerreissen in
E Nahe des Cambiums nach Abfall des Blattes ist auch bei
spenigen Pflanzen zu erwarten, bei denen die Blattspurstränge
eine Streckung erleiden, zumal wenn die wachstumsfähige
eine Streckung erleiden, zumal wenn die wachstumsfähige
eine Streckung erleiden pur annehmen müssten, was
en früher als unwahrscheinlich bezeichnet wurde.

Ein Zerreissen des Blattspurstranges in der Nähe des

Cambiums nach Abfall der Blätter braucht bei denjenigen Pflanzen nicht stattzufinden, bei denen die Rinde nur sehr schwach und der in derselben verlaufende Blattspurteil nur sehr kurz ist; es ist dann denkber, dass das kurze Stück in der Rinde bei weiterem Dickenwachstum des Stammes mit überwallt wird. Hier hätte dann also nur ein einmaliges Zerreissen (an der Abfallstelle des Blattes) stattgefunden. Das Zerreissen an dieser Stelle ist nicht eine Folge des Dickenwachstums des Stammes, sondern wird, wie bekannt, durch die Bildung von Kork veranlasst.

Für den Fall des Zerreissens der Blattspur in der Nähe des Cambiums vor Abfall der Blätter wäre dem bereits Gesagten noch Folgendes hinzuzufügen. Da alljährlich während der Vegetationsperiode der im Vorjahre gebildete Gefässstrang der Blattspur zerreisst, so muss man bei einem mehrjährigen Zweig- oder Stamminternodium die einzelnen Rissstellen in der Gestalt einer Treppe auffinden können, bei welcher die einzelnen Stufen je einem Jahre entsprechen, so dass also bei beispielsweise einem sechsjährigen Stamminternodium nach der Vegetationsperiode fünf Stufen nachgewiesen werden können. Diese Stufen sollten sowohl im Holz als auch in der Rinde sichtbar sein.

Nachdem ich an Fall I die in Betracht kommenden Fragen einer eingehenderen Erörterung unterzogen habe, werde ich mich bei den übrigen im Anfang dieses Teils erwähnten Fällen kürzer fassen können, zumal da im speciellen Teil meiner Arbeit unter Hinweis auf die beigegebenen Zeichnungen einzelne Fragen genauer abgehandelt werden.

Steigt die Blattspur unter sehr spitzem Winkel in Rinde und Holzcylinder herab und ist das Dickenwachstum nur gering, so kann die eintretende Spannung vielleicht ausgehalten werden und braucht ein Zerreissen nicht unbedingt einzutreten. (Fall IV; siehe Skizze IV).

Ist die Spur, soweit sie im Holz verläuft, von diesem eng eingeschlossen, so wird endlich Zerreissen eintreten müssen, wir haben dann Modifikation a der Fälle I—V incl. Anders kann sich der Vorgang gestalten, wenn der oberhalb der Spur liegende Holzteil des Stammes oder Zweiges von derselben durch dünnwandiges Gewebe völlig getrennt ist. (Modifik. b von I—V incl.) Hier kann der untere Holzteil ohne Nachteil für die Spur in die Dicke wachsen, während das Dickenwachs-

im des oberen Holzteils nur ein allmähliches Herabbiegen is Rindenteils der Blattspur sowie des Blattes selbst besirken würde.

Was endlich diejenigen Pflanzen angeht, welche ihre Blätter alle Jahre abwerfen, so wird hier voraussichtlich dasselbe einreten, was bei den besprochenen Fällen nach Abfall der Blätter munchmen ist; es wird also, wo ein längeres rindenläufiges buck der Blattspur vorhanden ist, diese zweimal zerrissen wirden 1) an der Abfallstelle des Blattes und 2) in der Nähe es Cambiums. Ist dagegen das rindenläufige Stück der Spur ar sehr kurz, und bildet sich die Korkschicht an der Abfallstelle des Blattes nahe am Holzcylinder, so werden wir nur in einmaliges Zerreissen der Spur und zwar an ebendieser Abfallstelle des Blattes erwarten können.

(Fortsetzung folgt.)

Addenda nova ad Lichenographiam europaeam.

Continuatio quadragesima tertia. - Exponit W. Nylandor.

1. Collemopsis lygoplaca Nyl.

Thallus niger tenuis continuus subopacus, tenuissime subniaceo-rugulosus, determinatus vel subdeterminatus.

Amélie (Pyren. or.), prope calcifodinam versus Montbolo, super saxa calcarea planiuscula late expansa caque maculans. Sterilis modo visa et forsan numquam fertilis.

2. Collemopsis obtenebrans Nyl.

Thallus nigricans (vel fusco-nigricans), tenuis, areolatodiffractulus, planiusculus; apothecia pyrenodea minuta, epithecio impresso; sporae Snae ellipsoideae, longit. 0,009-0,010 millim., trassit. 0,005-6 millim., epithecium incolor. Iodo gelatina hymenialis vinose fulvescens.

Amélie, super saxa calcarea cum Lecanora concinerascente.

Species jam mensuris sporarum distincta. Facies externa
Verrucariae nigrescentis cujusdam quoad thallum.

3. Collemopsis suffugiens Nyl.

Thallus vix ullus visibilis; apothecia nigricantia minuta manorella (latit. 0,25 millim. vel minora), margine (receptado) thallino integro cincta; sporae 16nae—32nae in thecis

saccatis vel (fusiformi-saccatis), ellipsoideae, longit. 0,005-6 millim., crassit. circiter 0,003 millim. Iodo gelatina hymenialis vinose fulvo-rubescens.

Amélie, super saxa calcarea versus Montbolo, altit. 400 metr. Lamina tenuis apothecii lutescens, praesertim superne. Thecis polysporis facile dignota species.

4. Lecanora concinerascens Nyl.

Thallus obscure cinereus, deplanatus, tenuis, areolato-diffractulus; apothecia nigra lecideina plana (latit. 0,25 millim. vel minora), subimmarginata, intus albida; sporae 8nae ellipsoideae placodiomorphae, longit. 0,009—0,011 millim., epithecium obscuratum. Iodo gelatina hymenialis intensive coerulescens.

Supra saxa calcarea prope Amélie, socia Collemopseos obtenebrantis.

Species minuta ex affinitate Lecanorae ferrugineae et facile prope L. diphyem quaerenda, sed spermogonia arthrosterigmatibus munita. Spermatia oblongo-bacillaria, longit. 0,003 millim., crassit. circiter 0,0005 millim. Epithecium et epithallus K violaceo-purpurascentia.

5. Lecanora Ameliensis Nyl.

Thallus (nigrescens tenuissimus forsan alienus) evanescens; apothecia nigra opaca plana marginata, demum convexiuscula immarginata (latit. 0,5—0,8 millim.), intus albida; sporae 8nae incolores placodiomorphae, septo medio saepius non crasso, longit. 0,011—16 millim., crassit. 0,0035—55 millim., paraphyses mediocres, epithecium et perithecium violascenti-fusca. Iodo gelatina hymenialis intensive coerulescens.

Super saxa arenario-calcarea prope Amélie, ad viam versus Montbolo.

Affinis videtur L. diphyi Nyl., sporis tenuioribus et variis aliis notis differens. Epithecium inter clavas paraphysum obscure chrysophanice inspersum et perithecium K purpurascentireagentia.

6. Lecanora infuscescens Nyl.

Thallus cinerascens, tenuis vel tenuissimus, subevanescens, inaequalis; apothecia fusca minuta convexiuscula (latit. circiter 0,25 millim.), immarginata, intus albida; sporae 8nae subglobosae vel breviter ellipsoideae, longit. 0,007—0,010 millim.,

massit. 0,006—8 millim., paraphyses confusae, epithecium rufofiscescens. Iodo gelatina hymenialis coerulescens, dein vinose falvo-rubescens.

Supra corticem mali ad Heidelberg (von Zwackh).

Species esse videtur affinis L. anoptae Nyl., sporis subglobosis facile dignoscenda, sed circa apothecia visae stylosporae frequentes arcuatae (intus globulis oleosis seriatis) utroque apice acuminatae, longit. 0,018—32 millim., crassit. 0,002 millim. (forsan alienae).

7. Lecidea vagula Nyl.

Thallus macula albida subdeterminata indicatus; apothecia tigra discoidella marginata (latit. 0,25 millim. vel minora), margine obtusulo; sporae 8nae incolores oblongae vel oviformes leptatue, longit. 0,008—0,011 millim., crassit. 0,0035—45 milm, paraphyses crassiusculae, epithecium et hypothecium cum prithecio fusca. Iodo gelatina hymenialis vinose rubescens.

Super saxa calcarea prope Amélie (Pyren. oriental.), altit.

Species minuta bene distincta e stirpe L. scotinae Krb. et climae Hepp. Spermatia arcuata, longit. 0,016—18 millim., cmssit. 0,0006—7 millim. Epithecium, perithecium et hypothecium K violaceo-purpurascentia. Clava paraphysum supra subtracata. Gonidia mediocria inter elementa substrati inspersa.

8. Lecidea modicula Nyl.

Thallus albidus subgranulosus tenuis aut evanescens; apodecia nigra convexiuscula immarginata (latit. 0,3—0,5 millim.), alus concoloria; sporae Snae oblongae vel oblongo-ellipsoideae, implices, longit. 0,008—0,011 millim., crassit. 0,0035 millim., balamium sordide coerulescens, paraphyses non discretae, hyothecium totum (cum perithecio) rufo-fuscescens. Iodo gelanu hymenialis coerulescens, dein vinose fulvescens.

Super saxa micaceo-schistosa "auf der hohen Mut", Gurgl, Tyrolia (Arnold, 1878).

Species parum facie externa notabilis. Thallus K leviter avescens. Apothecia vulgo aggregata. Hypothecium K pursurascens. Spermatia leviter arcuata, longit. 0,014—16 millim., massit. 0,0006 millim. — Esse videtur affinis L. proludenti Nyl., iffert vero hace spermatiis rectis, longit. 0,006—7 millim., massit. 0,0005—6 millim. et perithecio obscuriore.

9. Lecidea subtumidula Nyl.

Thallus albidus vel cinerascens, tenuis, granulosus, subdispersus; apothecia nigra plana marginata aut demum convexula immarginata (latit. 0,3—0,5 millim.), intus concoloria; sporae 8nae ellipsoideae vel variantes subglobulosae, longit. 0,007—9 millim., crassit. 0,0045—0,0055 millim., epithecium sordide coerulescens, paraphyses discretae crassiusculae apice incrassato coerulescenti-obscurato, hypothecium violaceo-nigricans. Iodo gelatina hymenialis intensive coerulescens.

Super saxa quartzosa in summo Vignemale (altit. 2200—2300 metr.) Pyrenaeorum (Vallot). Etiam in alpibus Tyroliae, Waldrast (Arnold 1873), super saxa micaceoschistoso-calcarea.

Facile sumi possit pro L. vorticosa (Flk.), sed habet apothecia demum convexa, sporas majores, paraphyses crassiores et spermatia alia. Haec recta minuta longit. 0,0035 millim., crassit. 0,0007 millim. Hypothecium K violascens.

10. Lecidea cavatula Nyl.

Thallus albus vel subcaesius, continuus, tenuissimus vel evanescens; apothecia nigra innata (calcivora) plana (latit. 0,3—0,4 millim.); sporae 8nae ellipsoideae simplices, longit. 0,017—22 millim., crassit. 0,009—0,012 millim., paraphyses mediocres, epithecium cum thalamio superiore obscure violascens, hypothecium incolor vel leviter lutescens. Iodo gelatina hymenialis bene coerulescens, dein fulvescens.

In Pyrenaeis editissimis, Hourquette d'Ossone (Vallot).

Species forsitan prope *L petrosam* disponenda, hypothecio recedente. Spermogonia non visa. Color violascens epithecii K magis violascens. Facie fere *L. calcivorae*.

11. Lecidea aethaleoides Nyl.

Similis L. atroalbella var. aethaleae (Ach.), sed thallo K—. Thallus cinereus tenuis areolato-rimosus; apothecia nigra minuta impressa sublecanoroidea; sporae longit. 0,010—16 millim., crassit. 0,006—8 millim., hypothecium fuscescens. Medulla I +.

Prope Amélie in Pyrenaeis orientalibus saxis graniticis adnascens.

12. Thelocarpon intermixtulum Nyl.

Apothecia in globulis citrinis (diam. 0,1 millim.); sporae oblongae (utroque apice in statu recente globulum oleosum in-

dedentes), longit, circiter 0,003 millim., crassit. 0,001 millim., paraphyses nullae. Iodo thecae cum gelatina hymeniali vinose falvo-rubescentes.

In Hungaria supra gneissum ad Sumjácz (Lojka).

Accedit ad Th. intermediellum, sed minus et sporis minoribus. Hae facie formaque sicut in Th. Laureri. Datur in Arn. L no. 1082.

13. Verrucaria interfugiens Nyl.

Thallus cincreo-virescens tenuissimus subevanescens; apothecia pyrenio integre nigro prominulo (latit. circiter 0,1 millim.); sporae Snae incolores oblongo-fusiformes murali-divisae, longit. 0,0036—45 millim., crassit. 0,012—14 millim. Iodo gelatina bymenialis et sporae vinose fulvescentes.

Super terram sabulosam saxorum las Cascadas supereminentium, altit. 250 metr.

Thallus gonidiosus gonidiis viridibus glomeratis in glomeralis oblongis. Species e stirpe V. intercedentis parvula, parum sabilis.

Observationes.

- 1. Collema thysanaeum Ach., Nyl. in Flora 1883, p. 104, admissitur saxis granitosis et micaschistosis in Corsica et Gallia meridionali. Orbiculis saepe latit. 10—22 centimentrorum octarrit optime evolutum locis praeruptis subumbrosis super la s Cascadas prope Amélie-les-Bains iu Pyrenaeis orientalibus. Inallus facie fere sicut in C. nigrescente, sed I + (h. e. lamina enui tum vinose rubescente, quae reactio l. c. errore indicaturulla).
- 2. Cladonia decorticata f. frondosula, thallo podetiis crebre foliosis, apotheciis (etiam variantibus epiphyllis frequentibus. Supra corticem Laricis ad Heidelberg (v. Zwackh).
- 3. Lecanora pyracea f. submersa, super saxa rivorum in Hibernia (Larbalestier), in [Gallia (Lamy) et ad Heidelberg (von Zwack). Thallus obscuratus tenuis, demum rimuloso-diffractus.
- 4. Ad Lecanoram configuratam Nyl. in Flora 1884, p. 389, smissum addere convenit: Species concinna, affinis L. saxicolae, implementary, magis adpressa, partibus emnibus minoribus. Definitiones novarum specierum vulgo datae sine ejusmodi.

observationibus comparativis momenti parvi habendae sunt, etiamsi prolixa descriptio simul exponatur.

- 5. Lecidea speirodes Nyl. videtur nova species e stirpe L umbonatae Hepp, accedens ad L. leuciticam Flot., sed apotheciis marginatis, margine circumcingente saepe albido-suffuso. Epithecium nigrescens. Hypothecium fuscescens. Sporae longit. 0,008—0,011 millim., crassit. circiter 0,0045 millim. Spermatia recta, longit. 0,009—0,012 millim., crassit. 0,006—7 millim. Thallus medulla iodo reagente. In Pyrenaeis centralibus, Cirque de Gavarnie, super saxa calcarea (Lamy).
- 6. Arn. L. n. 1085 "Ephebe Kerneri" Zuk. est Sirosiphon pulvinatus Bréb.
- 7. Arn. L. 1083 "Leptogium suevicum" Arn. est Pannularia nigra (Huds.). Determinatio Arnoldiana exemplum singulare sistit inexperientiae analyticae diagnosticaeque. Hypothallus hie discolor, applicatus mox etiam tironem docet, de Pannaria vel Pannularia agi, nec de ullo Lichene Collemaceo qualicunque.
- 8. Arn. L. 1041 nomine "R. atropallidula Nyl." edita, vix sit aliud quam Lecanora exigua Ach. ferroso-tincta. In L. atropallidula Nyl., quam etiam hoc anno copiosissimam observavi in monte Força-réal Pyrenaeorum orientalium, thallus est albidus laevigatus.
- 9. Cladina lacunosa (Del.). Inter saxa gueissacea prope Kuehthei in Tyrolia (Arnold).
- 10. Thelocarpon excavatulum Arn. L. 960. Thallus virescens effusus (anne proprius?): apothecia in globulis citrinis planius-culis vel concaviusculo-lecideoideis minutellis (latit. 0,1 millim. vel vix majoribus); thecae polysporae saccato-cylindraceae, sporae oblongae, longit. 0,005—6 millim., crassit. 0,002—3 millim., paraphyses gracillimae. Iodo thecae coerulescentes, dein mox violaceo-fulvescentes. Supra saxum arenaceum prope Banz in Jura franconica (Arnold). Species bene distincta forma collapsa apotheciorum et thecis cylindraceis.
- * Thelocarpon collapsulum Nyl. Apothecia in globulis citrinoflavis minutulis (latit. fere 0,1 millim.), supra depressulis; sporae globulosae (diam. fere 0,002 millim.), paraphyses longiusculae non confertae. Iodo thecae vinose fulvescentes. — Super saxum arenarium prope Paneveggio in Tyrolia (Lojka). — Notis datis distinctum, tamen sporae visae forsan non rite evolutae, cur esse possit status Th. excavatuli Arn. Datur in Arn. L. n. 1081.

- 11. Sunt Thelocarpa hodie cognita sequentia:
- 1. Thelocarpon superellum Nyl. in Flora 1865, p. 261.
- Th. epibolum Nyl. L. Lapp. or. p. 188. Huc jungenda est forma: Th. epiboloides Nyl. in Flora 1869, p. 84.
 - 3. Th. conoidellum Nyl. in Flora 1870, p. 37.
- 4. Th. excavatulum Arn., Nyl. hic supra Obs. 10. * Th.
 - 5. Th. epilithellum Nyl. in Flora 1865, p. 605.
 - 6. Th. impressellum Nyl. in Flora 1867, p. 179.
 - 7. Th. Laureri (Flot.) Nyl. in Flora 1865, p. 261.
- 8. Th. prasinellum Nyl. in Flora 1881, p. 451, Zw. L. Heidelb.
- 9. Th. interceptum Nyl. in Flora 1880, p. 391, Zw. L. Heidelb.
 - 10. Th. intermediellum Nyl. in Flora 1865, p. 261.
 - 11. Th. intermixtulum Nyl. hic supra no. 121).
 - 12.. Hypothallus tres formas praecipuas exhibet:
- 10 hypothallus applicatus, ille qui super substratum plicatur et plus minusve extenditur; 20 hypothallus hypophyllus vel exsolutus, qui paginae inferae thalli adnatus cum aque coalitus a substrato plus minus liberatus observatur; bypothallus erectus vel fruticulosus, qui axin chondroideum colidum aut cavum) sistit apud Stereocaula, Usneas, Cladonias, etc.
- 13. Lichenes saxicolae, praesertim in Europa meridionali rel in aliis terris calidis, calori submissi sunt maximo verisimiliterque 70° C. et amplius saepe ardorum solis tolerant. Lapidem tunc suburentem invenimus. Inde forsan etiam explicatur, cur Verrucariae calcivorae in talibus stationibus obviae requenter observantur pyreniis permarcidis et desiccatis.
- 14. Schwendeneristae vel symbiologizantes germinibus Lichenum singularem intelligentiam et perspicacitatem subulissimam attribuunt, nam illis germinibus inesset, ex eorum opinione, facultas seligendi "algas" speciales, quas circumerrantes invenirent, attraherent et sibi in texturas inducerent, ut conidia flant. Quoque Lichene proprium snum habente typo conidiorum, inde sequitur mira subtilitate et judicio opus esse ut typus ille solus necessarius cum alio commisceatur nec ejus

⁹ General separandum Thetococcum indicavi in Flora 1873, p. 299. Es slam Th. atbidum Nyl. Pyrenoc. p. 9.

loco admittatur "alga" alia incongrua. Hocce jam sistit praestantiam exsuperantem, qua ita germina lichenica ornata essent. Sed - "majora canamus" - Lichen adultus gonidicus facultate diagnostica etiam sublimiore gauderet, nam ille quoque "algam" suam exquirere sibique arripere apud haud paucas species propositum haberet: non vero "algam" gonidiomorpham (talem jam possidet), sed algam aliam syngonimicam, ut formentur cephalodia, in quorum textura obveniunt quidem syngonimia quasi systema anatomicum peculiare compositum apud certas species a Nostoc, apud alias a Scytonemate et apud alias a Sirosiphone (Fries fil. in tali historia invenienda et pathologice explicanda sese mire illustravit, quod vid. in Nyl. L. Lapp. or. p. 117). Omnia haec a Lichene cephalodia parturiente sane subtiliter perpendenda et dignoscenda sunt, ne erret selectio. Sic, post primam infantiam, Lichen intelligentiam acutiorem obtinuisse videretur simul cum calliditate incomparabili elementa talia algosa, ut putant symbiologi, sibi subjungendi. Syngonimia necessaria supra terram vel lapidem vagantia tum a tentaculis hyphicis vi magica praeditis Lichenis ibi expansi prehenderentur et intruderentur ubi locus in fabrica cephalodica praedestinatus est. Fabulatores schwendenerici ita rem se habere volunt, licet certe nemo aliquid ejusmodi viderit nec unquam videbit. Sed res adhuc gravior obstat, si explicare ageretur, quomodo ea syngonimia Lichenibus fruticulosis advenirent. Hic enim "algae" non e proximo, at e longinquo accurrerent insilientes vel per aërem volitantes; omnis alia via, omnis alia ratio deficit! Stereocaula exotica, 5-pollicaris saepe altitudinis, cephalodiis in supera parte fruticuli onusta, nullo alio modo e substrato vel vicinia has "algas" carpere vel accipere valerent punctis thalli ubi adsunt; nec cephalodia inter se syngonimiose communicantur, nec ullibi syngonimia in thallo stereocaulino visibilia nisi in cephalodiis. Et restat explicatu operatio perdifficilis penetrationis in texturis. Pertinent haec omnia ad hyperschwendenerismum ineptissimum vixque merentur, ut ne quidem recenseantur et castigentur, ita sunt puerilia; proles inexperientiae et imaginationis levissimae; nulla ibi est scientia.

15. Inter fabulatores hodiernos supereminet quodammodo Dominus G. Bonnier, qui sese culturis peregisse praedicavit symbiosin lichenogenam algae et protonematis musci. Ita etiam ex alga et musco fit Lichen! Creator ille musco-licheni-

cas in le Naturaliste plenam promisit historiam miraculi. Car non tandem in lucem prodit haec plena historia gloriosa?

16. D. Fuenfstueck nuperrime edidit: Beiträge zur Entwickelungsgeschichte der Lichenen. Etiam ibi inexperientia el ignorantia litteraturae singulares exhibentur. Sic pessimum scriptorem L. Lindsay ut auctoritatem seriam citat p. 15: Den Angaben in systematischen Werken über diesen Gegenstand kann keine Bedeutung beigemessen werden, weil sie sich wohl zumeist auf die Beobachtungen Lindsay's stützen" (quis mquam Lindsay innixus est?). Apud "Nephroma tomentosum et becigatum" nulla spermogonia evoluta invenit; tamen talia frequentia sunt apud omnia Nephromata et Nephromia. Spermatin quidem apud Nephromium tomentosum (Hoffm.) cum var. beretico (Ach.), N. subtomentellum Nyl., N. isidiosum Nyl., N. parile (Ach.), N. lasvigatum (Ach.), differentias ad species distinguendas utles praebent. Quae in Lindsay ,On the Spermogones' genemin obveniunt sumsit in Synopsi mea. Figurae ibi (sicut cetera) est tironis rudimenta; spermatia cum sterigmatibus male Clineata, quod in memoriam vocat Winter Ueber die Gattung seromphale, ubi tab. XVII, fig. 5, dat auctor ea organa, Sph. sed rudissime, perversisissime. Talia minime sunt, nec absimilia, sed figurae verae omnino aliae. Hocce non impedit allom inexpertum scribere de "Polyblastia genere:" Spermoronin adesse, etsi nondum visa, minime dubito; verisimiliter hand admodum different ab iis quae in Staurothele invenit cel. Winter (Fr. fil. Polybl, p. 10). Est locutio Friesiana haud parum tortuosa et ridicula. Ceteroquin apud eas Verrucarias bene cognitum habeo typum spermogoniorum et proxime notum faciam.

Parisiis, die 20. decembris, 1884.

Anzeige.

Soeben erschien im Selbstverlage:

Fungi saxonici exsiccati.

Die Pilze Sachsens

gesammelt und herausgegeben von

W. Krieger,

Lehrer, Königstein a/Elbe. I. Fasc. No. 1-50. Preis 8 M.

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

- 68c. Trautvetter, E. R. a: Incrementa Florae phaenogamae Rossicae. Fasc. IV. Petropoli, 1884.
- 148. Pax, F.: Die Anatomie der Euphorbiaceen in ihrer Beziehung zum System derselben. S. A.
- 149. Rehm; Ascomyceten fasc. XV. S. A.
- 150. Mohr, C.: Ueber die Verbreitung der Terpentin liefernden Pinus-Arten im Süden der Ver. Staaten und über die Gewinnung und Verarbeitung des Terpentin. Mobile, Ala. S. A.
- 151. Karsten, H.: Spirillum Cholerae und seine Entstehung. S. A.
- 152. Potonié, H.: Floristische Excursion nach der Neumark. S. A.
- 153. Marktanner-Turneretscher, G.: Ausgewählte Blüthen-Diagramme der Europäischen Flora. Wien, Hölder, 1885.
- 154. Saint-Lager: Recherches historiques sur les mots Plantes males et Plantes femelles. Paris, Baillière, 1884.
- 19e. Hartinger, A.: Atlas der Alpenflora zu der von Prof. Dr. v. Dalla Torre verfassten "Anleitung zu wissenschaftlichen Beobachtungen auf Alpenreisen. Abth. Botanik." Heft 28-36. Wien, 1883/84. Deutsch-Oesterr. Alpenverein.
- 155. Fünfstück, M.: Beiträge zur Entwickelungsgeschichte der Lichenen. S. A.
- 156. Schwendener, S.: Zur Lehre von der Festigkeit der Gewächse. S. A.
- 218. Bonn. Naturhistorischer Verein der preussischen Rheinlande und Westfalens. 40. Jahrg. 2. Hälfte. Bonn, 1883. 41. Jahrg. 1. Hälfte. Bonn, 1884.
- 219. Boston. American Academy of arts and sciences. Proceedings. New Series. Vol. XI. 1884.
- Münster. Botanische Section. Jahresbericht für 1883.
 Münster, 1884.
- 221. Upsala. Reg. Soc. Sc. Upsal. Nova Acta, Ser. III, Vol. XII, fasc. I. Upsaliae 1884.
- Dresden, Gesellschaft für Natur- und Heilkunde, Jahresbericht 1883/84.

FLORA.

68. Jahrgang.

Res

Regensburg, 1. Februar

1885.

mlt. Dr. F. Arnold: Die Lichenen des fränkischen Jura. (Fortsetzung.)

Die Lichenen des fränkischen Jura.

Von Dr. F. Arnold.

(Fortsetzung.)

120. A. sessile Pers. tent. fung. 1797, 59, Nyl. syn. not. 1; C. sligonellum Ach. meth. 1803, 88.

ic. Nyl. syn. 5 f. 33, Dietr. 247, 248, Roum. Cr. ill. 4 f. 34.
exs. Ehr. 320 p. p., M. N. 858, Schaer. 502, Fries succ.
Zw. 209, Hepp 332, Nyl. Par. 17, Leight. 226, Rabh. 417,
rb. 350, Stenh. 224, Malbr. 4, Crombie 11, Oliv. 126,
meg. 303.

IV. 1. (VI. a): parasit. auf dem Thallus der Pertusaria ru an der rissigen Rinde einer alten Eiche im Walde er Sappenfeld bei Eichstätt (905).

— A. montellicum Beltr. Lich. Bass. 1858, 285; sporae iminis origin. fuscesc., 1septat., 0,005—6 mm. lg., 0,004

lc. Beltr. Bass, 2 f. 5-10.

ers. Rabb. 389 p. p.

IV. 1: an der rissigen Rinde einer alten Eiche im Schweinste bei Eichstätt (Rabh. 389, hie inde adsit; specimina collectionis ad Cyphel, disseminal. pertinent.

Flora 1885.

430. Calicium hyperellum Ach. prodr. 1798, 85.

ic, Dill, 14 f. 3 B; E. Bot, 1832 (specim. Borreri in Herb. Meyeri quadrat); Ach. meth. 2 f. 4 (baliolum); univ. 3 f. 2; Ach. V. A. H. Calic. 1816 t. 8 f. 5, c (lygodes); 1817 t. 8 f. 9 (Nyl. syn. p. 152); Schaer, En. 6 f. 2; Mass. mem. 183, Hepp 333, Nyl. syn. 5 f. 23, Linds. t. 1 f. 22, t. 16 f. 13—15, Mudd man. 105, Dietr. 171 sup., 246 sup., Roum. 3 f. 25.

a) exs. Schaer. 241, (244 mea coll.), Fries succ. 8, M. N. 1069, Rch. Sch. 99 (Flora 1828 p. 603), 122, Flot. 20, Bohler 61, Hampe 60, Hepp 333, Leight. 23, Arn. 105, Rabh. 211 meae coll., 940, Stenh. 226, Mudd 245, Malbr. 202, Lojka 8, Flagey 22, Roumeg. 272, Kerner 349, Zw. 740.

b) var. filiforme Schaer. spic, 1833 p. 230, ic. Dietr. 246 med.; exs. Schaer. 242, Arn. 153 a, b; Koerb. 53 mea coll.

c) non vidi; Somft. 56, 136, Desm. 236, Fellm. 13.

IV. 1: a) an der rissigen Rinde einer alten Eiche am Waldsaume zwischen Sappenfeld und Schernfeld bei Eichstätt (Arn. 105); b) an der Rinde alter Fichten im Affenthale und im Walde unterhalb Pietenfeld bei Eichstätt.

431. C. adspersum Pers. descr. fung. 1799, 39, t. 14 f. 7.

C. roscidum Ach. meth. 1803 p. 90.

ic. (Ach. V. A. K. H. 1817, t. 8 f. 13: C. mulabile, comp-Nyl. syn. p. 154); Mass. mem. 188, Nyl. syn. 5 f. 22. Dietr-170 sup., 245.

exs. Floerke 42, Fries suec. 10, Schaer. 244, Rehb. Sch-31, Flot. 18, Zw. 99 A, B; Rabh. 41, 716, Nyl. Par. 15, Stenh-229; (Koerb. 53 non in mea coll.); Lojka 9.

IV. 1: an der rissigen Rinde alter Eichen bei Eichstätt, Weissenburg, Monheim.

432. C. trabinellum Schl. 1815, Schaer. En. 167. C. rosc. roscidulum Nyl. in Zw. 18, syn. p. 154.

ic. Mass. mem. 187, Hepp 334, Nyl. syn. p. 154, t. 5 f. 21. Dietr. 245, Rabh. Cr. Sachs. p. 12.

a) exs. Schaer. 246, Hepp 334, Zw. 18 A, Rabh. 236, 511, Anzi m. r. 41, Erb. cr. it. I. 1099, Stenh. 230.

b) aureum Schaer. 245; — minimum Schaer., exs. Hepp 335, Anzi m. r. 42.

c) non vidi; Somft. 138, Fellm. 14.

IV. 2: a) an Eichenpfosten des Parkzauns bei Eichstätt;

nm Holze alter Eichen- und Fichtenstrünke um Eichstätt,

433. C. salicinsum Pers. Ust. Ann. 1794, 20, C. trachem Ach. meth. 1803, 91.

ie. Dill. 14, 3 A; Pers. Ust. Ann. 1794, t. 3 f. 3; E. Bot. 14, Ach. Calic. 1816 t. 8 f. 7, Mass. mem. 184, Hepp 160, Nyl. 5 f. 24, Branth 58, Dietr. 166, 246 inf., Neubner in Flora 183 p. 291, t. 7—9; var. xylonellum Ach. Calic. 1816 t. 5 f. 4.

a) exs. Schrad. 170, Floerke 84, Fries suec. 7, M. N. 473, 257 p. p.; Schaer, 243, Flot. 22, Rchb. Sch. 99 p. p., Westend. Rampe 10, Zw. 15, Hepp 160, 763, Nyl. Par. 16, Rabh. 114, 251. 270, Mudd 246, Schweiz. Cr. 270, Stenh. 227, Erb. cr. I. 1098, 1229 adest; Malbr. 55, Jatta 16, Crombie 112 mea 31, Oliv. 28, Roumeg. 137, Kerner 752.

b) non vidi: Desm. 583, Fellm, 15.

IV. 1; an der rissigen Rinde alter Eichen bei Weissenburg, ichsätt. IV. 2; a) an Eichenpfosten des Parkzauns; b) am ich in hohlen Bäumen: alte Buche bei Eichstätt, alter Birnbei Rupertsbuch, Salix bei Sappenfeld; c) am Holze ich Fichtenstrünke im Affenthale, Eichenstrünke bei Weissenbuz.

484. C. lenticulare Hoff. Veg. Cr. 1790 p. 16; C. quer-

ic. Hoff, Veg. cr. t. 4 f. 3, E. Bot. 1465 (specimen Borreri Herb, Meyer quadrat), Bayrh, Lich, t. 3 f. 16; t. 4 f. 15 nr. Mass. mem. 185, (186), Hepp 604; Dietr: 248 inf.; var.

a) exs. Floerke 66, Schaer. 505, Fries suec. 152, Flot. 17, hh. Sch. 57, Zw. 98, 98 bis, Nyl. Par. 14, Rabh. 106, 544, http://doi.org/10.1016/j.0016/j.0016/j.0016/j.0016/j.0016/j.0016/j.0016/j.0016/j.0016/j.0016/j.0016/j.0016/j.0016/j.0016/j.0016/j.0016/j.0016/

b) thallus K rubesc.; exs. Fries suec. 152 med. (mea coll.),
 730.

e) Spec, affines sunt; I. C. lenticulare Ach. V. A. H. 1816 202, L. 8 f. 4, 10, Nyl. syn. p. 156; exs. Schaer. 8, Norrlin I. b. (thallus K rubesc.); — 2. C. Schaereri (non De Not. namn. lich, 1846 p. 15; spor, simplices); Anzi exs. 204; spor. (Stiab, helv. p. 22).

IV. 1: an der rissigen Rinde alter Eichen am Waldsaume Schernfeld und anderwärts bei Eichstätt; in den Donausüdlich von Gerolfing. v. cladoniscum Schl. (1815): Schaer. En. 168: excipulum cinereopruinosum.

ic. (Dietr. 245 inf.)

exs. Schaer. 247, Zw. 18 B, Anzi 213, Schweiz. Cr. 674.

IV. 2: am Holze eines alten Eichenstrunkes ober dem Langethale bei Streitberg: spermatia recta, 0,006—7 mm. lg., 0,0015 mm. lat.

435. C. virescens Schaer, nat. Anz. 1821 p. 41 sec. Hepp.

a) ic. et exs. Hepp 336.

b) f. brevicaule Arn. Flora 1867 p. 564; exs. Arn. 374.

c) comp. C. sulphurescens Anzi neos. p. 17: exs. 455.

d) comp. C. trachypus De Not. (1866), exs. Erb. cr. it. II. 23 (sporae paullo maiores, 0,015—16 mm. lg., 0,006—7 mm. lat.)

IV. 2: brevicaule: an Eichenpfosten des Parkzauns bei Eichstätt (Arn. 374).

436. C. curtum T. B. Brit. 1816, 148; excip. nigrum, solum margine cinereopruin.

ic. E. Bot. 2503 (specimina Borreri in Herb. Meyeri); Ach. Calic. 1816 t. 5 f. 3 et var. glaucellum Ach. t. 8 f. 1 e; Hepp 337, Rabh. Cr. Sachs, p. 12, Mass, mem. 182.

a) Spermatia recta, 0,006—65 mm. lg., 0,0015 mm. lat.: exs. Fries suec. 13, M. N. 957, Flot. 19, Libert 117, Anzi 345, Stenh. 231, Mudd 244, Crombie 113.

b) pl. lignic.: exs. Funck 758, M. N. 473 a, 1161 inf., 1237, Bohler 95, 99, Le Jolis 9, Zw. 20, Leight. 133, Mudd 243, Roum. 10, 173, 201, 304, 305.

c) pl. cortic.: exs. Schaer. 248 (sperm. recta, 0,006-65 mm. lg., 0,0015 mm. lat.), Hepp 337, Bad, Cr. 849 (mea coll.).

d) non vidi: Desm. 234, Nyl. Auv. 1, Fellm. 16.

IV. 2; a) häufig an Eichenpfosten des Parkzauns bei Eichstätt; b) am Holze im Inneren eines alten Birnbaumes bei Ruppertsbuch.

437. C. minutum Koerb. par. 1863, 290: apothecia

pure nigra.

a) pl. cortic.; Spermatia elongato oblonga, 0,004 mm. lg., 0,001 mm. lat.: exs. Rabh. 40, Norrlin 9 b.

b) pl. cortic.: Bad. Cr. 516, Zw. 741, Norrlin 9 a, Venet. 112 (spermat. 0.004 mm, lg., 0.001 mm, lat.).

IV. 1: an der rissigen Rinde älterer Föhren in den Forsten bei Eichstätt, Kelheim; im Schwalbenwalde bei Wemding: erm. oblonga, 0,003-4 mm. lg., 0,001 mm. lat.; IV. 2: auf m Holze alter Fichtenstrünke unweit Walting und im Hof-Uner Forste bei Eichstätt; im Walde oberhalb Krottensee.

435. C. pusillum Fl. D. L. 1821 p. 6, Nyl. syn, 157. ic. Mass. mem. 197, Hepp 156, 338, Dietr. 244 inf.; Bagl. ser. f. 28 (parasitaster).

a) pl. lignicola: exs. M. N. 1161 sup., Fries suec, 14, Rehb. a. 30 dext., Zw. 13 D, Nyl. Par. 13 a, b (spermatia recta, 004 mm. lg., 0,0015 mm. lat.), Anzi 214 sec. Stizb. helv. p. 23, add 247, Stenh. 235, (Roumeg. 172, 202; specim. nimis corpta), Jutta 4.

b) pl. corticola: exs. Rch. Sch. 30 sin., Hepp 338, Zw. 13

C: Rabh. 463, Stenh. 232.

c) f. alboatrum Fl. D. L. exs. 26, Hepp 156, Nyl. Par. 105.

d) comp. C. subparictinum Nyl, in Stizb, helv. 1882 p. 23, mi exs. 215.

e) non vidi: Somft. 55, Desm. 235, Flot. 25.

f) Species affinis: C. pusiolum Ach, V. A. H. 1817 p. 231, I 11, Nyl. syn. p. 158; exs. Schaer. 636, Reh. Sch. 123, 157, Zw. 100, Rabh. 39, Schweiz, Cr. 169, Bad. Cr. 676; male Anzi (1865) exs. 425; f. versicolor Flot. Flora 1828 p. 604, 1 Flot. 26 A. B.

IV. 1: pusill .: a) an der rissigen Rinde alter Eichen im Mete; b) an Acer campestre der Donau-Auen; c) an Larixede bei Weissenburg. IV. 2: a) am Holze alter Eichen, am morschen Holze alter Fichtenstrünke im Affenthale; am Holze im Inneren alter Buchen in Waldungen bei Eichatt und Kelheim.

v. subtile Hepp (1860); Stizb. helv. 264; maius Anzi 965).

ic. Hepp 605,

B) exs. Zw. 14, Hepp 605, Anzi m. r. 43, Malbr. 104 (mea

b) vix differt C. affine Mass, mem. p. 158, f. 196, exs. Venet. 7 A (sporae fuscesc., 1 sept., 0,009 mm. lg., 0,003 mm. lat.); 7 B: potius spermog. Opegraphae, spermatia recta vel leviter rvula, 0,005 mm, lg., 0,0015 mm, lat.

IV. 2; am entblössten Holze einer alten Eiche im Walde

weit Weissenkirchen bei Eichstätt (Hepp 605).

439. C. populneum Brond. Act. soc. lin. paris.; Bot. II. 1830, 638, Nyl. syn. 159, Lamy Cat. 11, (sporae speciminis gallici in Herb. v. Naegeli asservati, Schaer. En. p. 170 memorati sunt 1 septatae); C. curt. populinum Hook. Brit. Fl. 1833, 140, Mudd man. 257; C. triste (non Koerb.) Nyl. syn. 157.

ic. Mudd 104.

- a) exs. Hepp 339, Zw. 287, Rabh. 717, 968, Arn. 60 a, b, Malbr. 203, Oliv. 127, Roumeg. 352, Flag. 276.
 - b) pinicolum Anzi (1866) exs. 456.
- c) Anzi exs. 424 sporis paullo minoribus, 0,010-12 mm. lg-0,005 mm. lat., differt.
- d) parum diversa: 1. C. Mildeanum Koerb. Bot. Ztg. 1864: exs. Rabh. 718, Erb. cr. it. II 24; 2. C. pictavicum Rich. Deux. Sevr. 1878 p. 74.
- IV. 1: a) an dünnen Zweigen von Populus balsamif, in dem Anlagen bei Eichstätt (Arn. 60 a); b) von den Zweigen einer solchen Pappel im Tiesenthale (Arn. 60 b); c) zerstreut im Gebiete an glatter Rinde junger Strassenpappeln und an dünnen Pappelzweigen.

440. C. parietimum Ach. V. A. H. 1816, 260.

- ic. E. Bot, 2462 sec. Nyl. syn. p. 158, Ach. V. A. H. 1816 t. 5 f. 1; t. 8 f. 1 a, b; Nyl. syn. 5 f. 26, Mass. mem. 193, Dietr. 247 (debile).
- a) exs. Floerke 188, mea coll.; comp. Th. Fries Arct. p. 249; M. N. 1068 hic inde, Zw. 13B, Arn. 288 a, b, Leight. 314 (mea coll.) Malbr. 2. Erb. cr. it. I. 1229, Anzi 214 (mea coll.), Roumeg. 273.
- b) supra Lecanact. byssac. (Weig.): exs. Schaer. 250, Flot. 15, (comp. C. pusiolum Ach. in Nyl. syn. p. 158).
- c) formae: I. ramulorum Arn. exs. 964, (comp. C. minutellum Ach. Calic. 1816 t. 5 f. 2, Nyl. syn. p. 159); 2. pl. muscicola: Zw. exs. 513; 3. gracilescens Flag. exs. 179; 4. ad conos Pini halep. prope Monsp.: Schaer. En. p. 169: sec. spec. orig. in Herb. v. Naeg.: sporae simplices.
 - d) non vidi: Fellm. 17, 18.
- IV. 1: an der rissigen Rinde alter Eichen in den Waldungen um Eichstätt und der Donauauen südlich von Gerolfing. IV. 2: a) am Holze alter Fichtenstrünke am Ausgange des Affenthals zwischen Inching und Walting (Arn. 288 a); b) am Holze eines alten Eichenstammes im Schernfelder Forste (Arn. 288 b); c) an Fichtenstangen des Parkzauns; d) Fichtenstrunk im Hirschwalde bei Amberg.
- 441. Cyphelium chrysocephalum Turn. in Ach. meth. 1803 suppl. 15, Trans. L. 1804, 88.

is, E. Bot. 2501, Trans. Linn. 8 f. 1, Bischoff 2912, Hepp. 19, Nyl. syn. 5 f. 11, Roum. 3 f. 27, Dietr. 167, 243, Rabh. C. Sachs. p. 11.

a) exs. Floerke 6, Fries suec. 6, Flot. 23, Rchb. Sch. 127
p. Hepp 329, Nyl. Par. 10, Rabh. 105 a, b, Anzi m. r. 36,
ah. 237, Norrlin 3.

b) f. filare Ach. univ. 1810 p. 239; ic. Dietr. 243 inf., Nyl. 75. 5 f. 12; exs. Schaer. 12, Hepp 761, 762, Anzi m. r. 37.

c) f. melanocephalum Nyl. syn. 1858 p. 147, t. 5, f. 19; exs.
 cht. 134, Mudd 251.

d) non vidi: Desm. 383.

IV. 1: au der Rinde älterer Föhren zerstreut im Gebiete. 7. 2: häufig an Eichenpfosten des Parkzauns bei Eichstätt Epp 329: specimen lignic.); daselbst hie und da ein status eurbosus: f. citrinellum Koerb. in lit. 11 Febr. 1857, Flora 1858 p. 699 = holochryseum Nyl. syn. 1858 p. 92; — thallo rufesc.: (rebiginosum Kplh. L. Bay. 271, vereinzelt an Parkzaunpfosten.

f. meeleem Schaer. spic. 1833, 229; Nyl. syn. 147 ("variat

exs. Stenh. 237 inf.; — hic inde apud Koerb. 53, Arn. 153 b

IV. 1: pl. ecrust., minor: sparsam an Tannenrinde im Fruenforste bei Kelheim (1042). IV. 2: am morschen Holze ins alten Fichtenstrunkes daselbst; am Holze einer alten Iche der Donauanen bei Ingolstadt.

412. C. aciculare Sm. (1812); (non C. chlorellum Wbg. Ach. sec. Nyl. syn. p. 148).

ie. E. Bot. 2385, Ach. V. A. H. 1817 t, 8 f. 9 (hispidulum ch.); Hepp 328, Nyl. syn. 5 f. 14, Mudd man. 107, Bayrh, 3

20, 4 f. 15 nr. 37; Dietr. 247 sup.

a) exs. Floerke 65, Schaer. 637, Flot. 24, Rch. Sch. 120, chler 98, Hepp 328, Zw. 19 A, B; 242 A-C, Nyl. Par. 9, cerb. 204, 260, Rabh. 950 (mea coll.), 966; Leight. 170, Mudd 52, Venet. 114, Bad. Cr. 677, Malbr. 353, Schweiz. Cr. 840.

b) territorio deesse videtur C. phaeocephalum T. B. Brit. 1807, 260, t. 6 f. 1; E. Bot. 1540, Ach. Calic. 1816 t. 8 f. 2, 13, 1541, 2 f. 5, Nyl. syn. p. 147, t. 5 f. 13; exs. Fries succ. 5, 1541, 1542, 1543, Norrlin 4; — f. ecrustac. 1541, in Norrlin exs. 5, Stenh. 238 sup. dext.

IV. 1: an der rissigen Rinde alter Eichen in den Waldungen

m Eichstatt, Weissenburg.

443. C. melanophaeum Ach. A. Holm. 1816, 276; — (thallus K rubesc.: Ohlert Zus. p. 10).

ic. Ach. A. H. Calic. 1816, t. 8 f. 8; Bayrh. t. 3 f. 19, Mass.

mem. 195, Nyl. syn. 5 f. 17, Branth f. 72.

exs. Fries succ. 9, Schaer. 638 (mea coll.), Flot. 21, Zw. 16 A, B, C; 742, 823, Leight. 315, Nyl. Par. 11, Stenh. 233, Anzi m. r. 38, Venet. 116, Norrlin 7, Malbr. 103 (mea coll.).

IV. 1: an der rissigen Rinde alter Föhren. IV. 2: an Eichen-

pfosten des Parkzauns bei Eichstätt (Venet. 116).

f. ferrugineum T. B. E. Rot. (1812), Brit. p. 136.

ic. E. Bot. 2473 (apud specimina Borreri in Herb. Meyeri thallus K rubesc.); comp. Nyl. syn. 5 f. 18 sec. specim. gallica.

IV. 2: vereinzelt an Eichenpfosten des Parkzauns.

444. C. brunneolum Ach. V. A. H. 1816, 279.

ic. Ach. Calic. 1816 t. 8 f. 12, Nyl. syn. 5 f. 16.

a) exs. Schaer. 9, M. N. 1068, 1069 p. p., Fries succ. 4, Zw. 17, Anzi m. r. 40 A, B; Leight. 252 p. max. p., Mudd 250, Stenh. 236, Norrlin 8, Arn. 946, Flag. 338, Roum. 527 (mea coll.).

b) non vidi: Fellm. 12.

IV. 2: auf morschem Holze alter Fichtenstrünke im Affenthale; b) ebenso zwischen Sackdilling und Krottensee in der Oberpfalz.

445. C. trichiale Ach. univ. 1810, 243.

ic. E. B. 2502 (Fries sched. p. 6), Ach. V. A. H. 1816, t. 8 f. 14, 15 (epidryum Ach.); Bischoff 2913, Hepp 158, Dietr. 168.

exs. M. N. 956 (Schaer, En. p. 172), Fries suec. 15, Hepp 158, Zw. 12 B, Rabh. 104, 591, 941, Mudd 249, Anzi m. r. 39, Roumeg. 274, Kerner 1152.

b) f. cinereum Pers. Descr. fung. 1799, p. 38 t. 14; exs. Schaer. 10, 11 (filiforme Schaer. spic. p. 239), Flot. 27, Rch. Sch. 78 (Nyl. syn. p. 150), Hepp 759, Stenh. 234, Schweiz. Cr. 170, Zw. 678, Lojka 7, Norrlin 6.

IV. 1: an der rissigen Rinde alter Eichen, am Grunde alter Birken und Larixstämme um Eichstätt; an alten Föhren im Schwalbenwalde bei Wemding; f. cinereum zerstreut im Gebiete an alten Eichen. IV. 2: an einer Bretterwand in Neudorf ober dem Weissmainbachthale.

f. rubiginosum Kplhbr. Lich. Bay. 1861, 271: thalli granuli fuscoferruginei.

IV. 2: vereinzelt an Eichenpfosten des Parkzauns.

ic. Ach. A. V. H. 1817 t. 8 f. 3, Nyl. syn. 5 f. 8-10, Dietr.

exs. Fries suec. 16, Schaer. 503, M. N. 1333, Nyl. Par. 8, Stenh. 228, Roumeg. 174, (526).

In nostris regionibus nondum repertum.

v. atomarium Fr. A. V. H. 1817, 227, sched. 8.

ic. Ach. A. V. H. 1817, t. 8 f. 4; Nyl. syn. 5 f. 9; Hepp 327, Roum. 3 f. 30, Dietr. 248.

- a) exs. Fries suec. 17, Schaer. 504, Flot. 14, Rch. Sch. 121 (Flora 1828 p. 601); Hepp 327, Zw. 243, 514, Rabh. 389, Nyl. Par. 104, Venet. 113.
- b) viridulum Ach. A. V. H. 1817 p. 226, t. 8 f. 5; exs. Norr-lin 11.
 - c) subsessile Anzi (1868) exs. 505.

IV. 1: atomar. an der rissigen Rinde alter Eichen: a) an einer Eiche im Walde zwischen Weissenburg und Hardt (Hepp 327, Zw. 243), b) an einer Eiche im Schweinsparke (Rabh. 389); c) an einer Eiche zwischen dem Hirschparke und der Fasanerie bei Eichstätt (Venet. 113); d) apotheciis minoribus: an der Rinde alter Föhren im Schwalbenwalde und im Affenthale.

449. Coniocybe furfuracea L. 1753.

ic. Ach. univ. 3 f. 7, E. Bot. 1539, Schaer. En. 6 f. 3, Bayrh. 3 f. 21; t. 4, nr. 38; Hepp 758, Nyl. syn. 5 f. 37, Mudd man. 108, Branth 71, Roum. Cr. ill. 3 f. 31; Dietr. 165, 172, Linds. West Greenl. t. 48 f. 1, 2, Rabh. Cc. Sachs. p. 11.

- a) exs. Schaer. 14, M. N. 1238, Fries succ. 3, Flot. 9, 9 A; Bohler 62, Libert 219, Hampe 70, West. 518, Hepp 758, Leight. 225, Rabh. 37, Bad. Cr. 514 a, b, Stenh. 239, Anzi m. r. 35, Erb. cr. it. I. 699, Crombie 10, Schweiz. Cr. 841, Roumeg. 177, 204, 529 (mea coll.), Arn. 1063.
 - b) f. fulva L. (1753): ic. Dietr. 244; exs. Schaer. 296.
 - c) non vidi: Schleich. III. 79, Desm. 623.

I. 1, 2, 3: an Sandsteinen, auf Erde längs der Hohlwege hie und da. III. 1: auf lehmiger Erde am Grunde alter Buchen und Fichten in den Anlagen bei Eichstätt. IV. 2: a) an dünnen abgedorrten Wurzeln, nirgends häufig; b) auf faules Fichtenholz übergehend im Affenthale bei Eichstätt; c) auf morschem Holze von Sorbus aucup. an einer Sandsteinwand des braunen Jura ober Nabeck.

f. crassinscula Floerke D. L. 1819 p. 6. exs. Floerke 85, Stenh. 239 sup. sin., Rabh. 38, Zw. 699. IV. 1: an der Rinde einer alten Eiche der Donauauen sidlich von Gerolfing.

* C. brackypoda Ach. V. A. H. 1816, 287, f. rimarum Fl. D. L. 1819; f. sulphurella Wbg. Fl. succ. 1826, 882, Schaer. Eq. 175, Koerb. par. 301, Nyl. syn. 162.

ie. Ach V. A. H. Calic. 1816, t. 8 fig. 16, Nyl. syn. 5, f. 37,

Sepp 154 Linds, West Greenl, t, 48 f. 3-5.

exs. Floerke 103, Schaer. 639, Fries succ. 3 med., Flot. 10, 10, 178, Nyl. Par. 7, Hepp 154, Arn. 318, Rabh. 652, Koerb. 102.

IV. 1: a) an ,der Rinde einer alten Eiche im Walde zwichen Weissenburg und Hardt (Arn. 318); c) ebenso im Walde es Ullbergs bei Treuchtlingen und am Steinbruchranken bei Vassertrüdingen.

450. C. farinavea Chev. Journ. Phys. 1822, Par. 1826, 315, Nyl. syn. 163, (Emb. stilbeus Wallr. germ. 1831, 565.).

ic. Ust. Ann. 7, t. 3 f. 1, 2 (comp. Schaer. spic. 241), Chev. Par. 49 fig. 19, Bischoff 2910, Nyl. syn. 5 f. 42; Rabh. Cr. Sachs. 10 f. c.

n) stipites obscuriores (pl. typica): exs. Nyl. Par. 6.

b) exs. Flot. 30, Rchb. Sch. 146, Zw. 101 A, Rabh. 36.

IV. 1: a) an der rissigen Rinde einer alten Eiche im Walde wischen Weissenburg und Hardt; b) an alten Ulmen der Domunien südlich von Gerolfing.

751. C. nivea Hoff. Veg. Crypt. 1790, 14.

1. leucocephala Pers. in lit. ad Chaill., Wallr. germ. 1831,

ic. Hoff. Veg. crypt. t. 4 f. 1; (E. Bot. 2557), Dietr. 247 med., Mass. mem. 198, Hepp 155, Roum. 3 f. 32, Rabh. Cr. Sachs. p. 10.

a) exs. Schrad. 171 p. p., Schaer. 7, M. N. 1442, Flot. 31, Hepp 155, Zw. 101 B, Rabh. 115, 696, Koerb. 231, Bad. Cr. 675, Erb. cr. it. I, 700, Roumeg. 203.

b) non vidi: Somft. 54, Desm. 384.

c) Spec, affines; Flora 1880 p. 384.

 1V. 1: a) an der rissigen Rinde alter Pappeln am Wiesengasschen bei Eichstätt; b) an Ulmenrinde der Donauauen.

2. v. pallida Pers. Ust. Ann. 1794, 20; xanthocephala Wallr. germ. 1831, 564.

ic. Dietr. 158 inf., (244 med.: L. gracilior Fr.).

exs. Schrad. 171 p. p., Hepp 44, Zw. 102, Schweiz. Cr. 172, Bad. Cr. 447, Roumeg. 178.

IV. 1: an der rissigen Rinde alter Ulmen längs der Donauauen bei Ingolstadt.

452. **C.** *hyalinella* Nyl. prodr. 1858, 33, Flora 1874, 318, Arn. Flora 1880, 384.

ic. Nyl. syn. 5, f. 40.

exs. Fries suec. 2 (mea coll.), M. N. 1162, Stenh. 240, inf., Arn. 317, Roumeg. 176.

IV. 1: a) an der Rinde einer alten Eiche im Walde zwischen Weissenburg und Hardt (Arn. 317); b) ebenso im Walde des Ullberges südlich von Treuchtlingen.

453. C. gracilenta Ach. univ. 1810, 243.

ic. Ach. univ. 3 f. 6, Bayrh. t. 3 f. 18, Nyl. syn. t. 5 f. 43, Hepp 45, Rabh. Cr. Sachs. p. 11.

exs. Zw. 21, 21 bis; Hepp 45, Arn. 18, 1062, Rabh. 197.

I. 2: auf Sandstein eines Hohlweges oberhalb Casendorf. IV. 2: a) an dünnen abgedorrten Buchenwurzeln der Hohlwege im Laubwalde der Anlagen bei Eichstätt (Arn. 18); b) ebenso gegenüber Landershofen; c) fauler Fichtenstrunk im Tiefenthale bei Eichstätt.

454. Stenocybe euspora Nyl. in Zw. 71, prodr. 1857, 32; St. maior Nyl. Bot. Not. 1854, 84.

ic. Nyl. syn. 5 f. 28; Rabh. Cr. Sachs. p. 12.

a) exs. Zw. 71, 763 adest; Arn. 152, Anzi m. r. 47, Rabh. 757, 967, Erb. cr. it. I. 1388, (Nyl. Auv. 2 non vidi).

b) Spec. affinis: St. septata Leight. Ann. 1857 p. 132, t. 8 f. 20, 24, Mudd man, f. 103; exs. Leight. 228, Mudd 242, Crombie 9.

IV. 1: an einer alten Tanne am Wege zum Frauenhäusel oberhalb Kelheim: Flora 1865 p. 597.

455. St. byssacea Fr. sched. crit. 1824, 6 (nomen antiquissimum).

ic. Ach. V. A. H. Calic. 1816 t. 5 f. 5. Nyl. syn. 5 f. 27, Roum. 3 f. 29, Rabh. Cr. Sachs. p. 12.

a) exs. Fries suec. 12, Th. Fries 48, Koerb. 22, Rabh. 103, (Fellmann 19 non vidi).

b) comp. St. tremulicola Norrl.; Nyl. Flora 1883 p. 531; exs. Lojka 11.

c) comp. C. praecedens Nyl. Flora 1867 p. 470, Arn. Tirol XXI. p. 144.

IV, 1; an der Rinde von Erlenzweigen bei der Aichmühle unterhalb Thurndorf, im Püttlachthale bei Pottenstein, im Hirschwalde bei Amberg.

456. Sphinctrina turbinata Pers. tent. fung. 1797. 59.

ic. (L. gelasinatus With. Arr. 1796 t. 31 f. 1. Grevillea 1883 p. 57. Nyl. syn. p. 143); E. Bot. 2520, Ach. univ. 3 f. 3, Bayrh. 3 f. 15, Mass. mem. 189, Lindsay 2 f. 7, t. 16 f. 16—19, Hepp 126, Tul. mem. 15 f. 14—17; Nyl. syn. 5 f. 1, Mudd man. 102, Branth 59, Roum. 3 f. 23; (Dietr. 169 sup.); Bagl. Anacr. f. 30 (stipitata).

a) exs. Ehr. 320 p. p., Schaer. 6, Floerke 125, M. N. 366, Fries suec. 63, Flot. 13, Reh. Sch. 2, Hepp 326, Leight. 132, Mudd 241, Schweiz. Cr. 168, Stenh 219, Lojka 117, Zw. 743.

b) Anzi m. r. 46.

VI. a. (IV. 1); auf Perlus. comm. an der Rinde alter Buchen perstreut im Gebiete; ebenso an Carpinus bei Sappenfeld.

457. Sph. microcephala Sm. (1808).

ie. E. Bot. 1865, Nyl. syn. 5 f. 3, Rabh. Cr. Sachs. p. 8. exs. Zw. 285 A, B, C; Th. Fries 72, Arn. 245 a, b; Koerb. 305, Stenh. 221, Rabh. 562, Anzi 212 a, b, Norrlin 1. a, b.

IV. 2; an Fichtenstangen des Parkzauns bei Eichstätt (Arn. 245 a).

358. Endocarpon miniatum L. (1753).

ic. Dill. 30, 127 B, Jacq. misc. II. t. 10 f. 3, Coll. II. t. 16 f. 1 a—d, III. t. 1 f. 3; E. Bot. 593 f. 1, Cheval. Par. 14 f. 12; Bischoff 2951, Schaerer En. 9 f. 2, Mass. ric. 371, 372, 376, 381, Leight. Ang. 1 f. 4, Lindsay 20 f. 1—6, Tul. mem. 12 f. 1—5, Hepp 218, 666, Garov. Endoc. 1 f. 1, Schwend. Unters. 1862 t. 10 f. 1—4, Roum. Cr. ill. 19 f. 161, Dietr. 176, 177 b nr. b—d; Rabb. Cr. Sachs. p. 255, Tornab. Lich. Sic. t. 1 f. A (var. Astneum).

a) exs. Schaer. 112, Funck 395, M. N. 57, Fries suec. 276, Rch. Sch. 8, Bohler 1, Libert 16, Hampe 50, West. 516, Hepp 218 a, Mass. 6, Rabh. 3, 3. a, Bad. Cr. 139, b; Erb. cr. it. I. 427, II. 370, Stenh. 28, Mudd 255, Malbr. 195, Trevis. 1, 4; Crombie 100, Norrlin 385, 386, Oliv. 217, Schweiz. Cr. 838, Roumeg. 168, Flag. 199.

b) conum Kpth.; exs. Hepp 666, Rabh. 425. -

c) papillosum Anzi 266 A, B, (pl. spermog.) -

- d) Moulinsii (non Mont.) Schaer. En. 232; exs. Schaer. 646, Koerb. 367, Rabh. ad 3, 3. b. Formae b-d a typo vix separandae sint.
- e) non vidi; Ehr. Phyt. 70, Smft. 59, Welw. 24, Desm. 422, Larbal. 94, Nyl. Auv. 68.
 - f) cum Parasit .: Rehm Ascom. 29.
- g) Subspec. sit E. cirsodes (non Ach. univ. p. 303, pl. hispan.) Wallr. germ. p. 317, Arn. Wulfen 1882 p. 146; plantam in Exsiccatis nondum vidi.
- I. 2: an Sandsteinfelsen auf dem Rohrberge bei Weissenburg. III. 2: an Kalk- und Dolomitfelsen; unweit Muggendorf Exemplare bis zu 6 Centim. Breite.

f. imbricatum Mass. ric. 1852, 184.

ic. Mich. 54 Ordo 36, 1 (comp. Bagl.), Dill. 30, 127 A (media parte iconis); Jacq. Coll. II. 16. f. e-i; E. Bot. 593 f. 2, Mass. ric. 374, Dietr. 177 b. nr. a. Rabh. Cr. Sachs. p. 256.

a) exs. Le Jolis 130, Mass. 164, Schweiz. Cr. 669 (mea coll.), Mudd 256, Leight. 26, Anzi m. r. 356 a, b, Bad. Cr. 139 a; Trevis. 3, Roumeg. 124, Flag. 344.

b) non vidi; Schleich, III. 67.

I. 2; auf Sandstein auf dem Rohrberge und oberhalb Berching, III. 2; an Kalk- und Dolomitfelsen.

f. complicatum Sw. Nov. Act. 1784, 4.

ic. (Ach. univ. 4 f. 7); Leight. Ang. 2 f. 1, Mass. ric. 373, Hepp 218, Garov. Endoc. 1 f. 7.

a) exs. Schaer. 113, Funck 778, Breutel 303, Leight. 167,
 Hepp 218 b., Unio it. 1867 nr. 67, Anzi m. r. 357. b, Erb. cr.
 it. II. 370 bis, Trevis. 2, Norrlin 387 a, b, Roumeg, 133.

b) Rabh. 190 (Arn. Tirol VII. p. 284), Anzi m. r. 357. a, Erb. cr. it. II. 1125.

e) Subspecies sint: 1. E. decipiens Mass. ric. 1852 p. 184 fig. 375, exs. Schaer. 114, Anzi 217, Arn. 605 a, b, 1064; 2. E. polyphyllum Wulf. in Jacq. Coll. 3, 1789, p. 94, t. 2 f. 4, Arn. Wulf. 1882 p. 153; exs. Hepp 667 c. ic., Koerb. 397: (planta locis siccis nec irrigatis crescens sporis ellipsoideis differt); 3. E. leptophyllum Ach. meth. 1803 p. 127, t. 3 f. 3, Nyl. prodr. p. 174, exs. Mass. 190, Malbr. 347.

f. complic: III. 2: an sonnigen Kalk- und Dolomitfelsen, nicht häufig; III. 4: auf Süsswasserkalk ober Hainsfarth und Bubenheim,

159. Normandina pulchella Borr. (1829), Nyl. Fern 1860, 43, Lenorm. Jungerm. Desm. 1830 (Kplhb. Gesch. 2, 36), Schwend. Unters. 1862, 63.

ic. E. Bot. 2602 f. 1, Leight. Ang. t. 3 f. 1, Hepp 476, Roumeg. Cr. ill. t. 19, f. 160, Garov. et Gib. Giorn. bot. 1870

p. 305, t. 8.

a) exs. M. N. 1443, Le Jolis 128, Hepp 476, Zw. 245, Mass.
 B. Koerb. 92, Rabh. 183, Leight. 367, Nyl. Par. 89, Bad. Cr.
 a. Anzi m. r. 355 sin., Erb. cr. it. I. 1238, Malbr. 247, Arn.
 Oliv. 277, Roumeg. 200, Flag. 285.

b) non vidi: Desm. 544, 1144, Larbal. 93.

IV. 1: An der Rinde älterer Buchen über Frullania, Radula hie und da, nirgends häufig; seltener ebenso an Fichten und Tannen: um Eichstätt, im Schwalbenwalde bei Wemding.

460. Placidium cartilagineum Nyl. Bot. Not. 1853, 8, Scand. 268, Schwend, Unters. 1862, 62.

a) muscicolum Arn. Flora 1858, 532. (comp. L. leptophyllus E. Bot. 2012 fig. 1; sporae speciminis Borreri in Herb. Meyer implices, 0,012—14 mm. lg., 0,005—6 mm. lat.), Leight. Angioc. p. 12, 14.

exs. Keerb. 97, Stenh. 30 c (Th. Fries Arct. p. 255).

III. 2: (IV. 4). Ueber veralteten Moosen an Kalk- und Dolomitfelsen zerstreut im Gebiete: a) gegenüber der Stämpfer Mahle im Wiesentthale (Koerb. 97); b) Streitberger und Muggendorfer Gegend; oberhalb Schönhofen im Laberthale, am Doctorsberge und gegenüber Kunstein bei Eichstätt.

f. daedaleum Kplh. Flora 1855 p. 66; terrestre Arn. Flora 558 p. 532, Tirol XXI, 145.

exs. Arn. 78 a, b.

III. 1: Auf bemooster, steiniger Erde auf kablen Höhen:
a) auf der Platte des Hummerbergs bei Streitberg (Arn. 78 a);
b) bie und da von Pottenstein bis zur Ehrenbürg; c) auf bekerem Dolomitboden bei Etzelwang und Krögelstein; d) auf dem Hügel oberhalb Bubenheim.

461. P. rufescens Ach. univ. 1810, 304; Schwend. Unters. 1862, 62.

ic. Leight, Ang. 3 f. 2, Garov. Endoc. 2 f. 1, Hepp 219, (Linds, Microf. 1, 24 f. 29).

a) exs. Funck 759, M. N. 442 b, Zw. 22, Hepp 219, Mass. 188, Rabh. 5.

- b) huc pertineat: Pl. trapesiiforme (Zoega Qlafs. 1772 p. 15?) Mass. sched. p. 114; (comp. End. lachneum Ach. prodr. p. 140, Nyl. Scand. p. 265); exs. Schaer. 465 (mea coll.), Mass. 189, Rabh. 150, Trevis. 5.
 - c) non vidi: Desm. 597.
- III. 2: an sonnigen Kalk- und Dolomitfelsen: nirgends häufig.
- 462. P. hepaticum Ach. univ. 1810, 298, Nyl. Scand. 265.
- ic. E. Bot. 1698, (End. lachn.: sporae speciminis Borreri in Herb. Meyer oblongae, 0,012 mm. lg., 0,005—6 mm. lat.); Leight. Ang. 3 f. 3, Tul. mem. 12 f. 6—15, Mass. ric. 379, Nyl. syn. 1 f. 7, Hepp 220, Schwend. Unters. 1862 t. 10 f. 8, Garov. End. 2 f. 2; Roum. 19 f. 162; (Linds. Microf. t. 24 f. 17).
- a) exs. Schrad. 172, Schaer. 115, Funck 538, M. N. 442 a,
 Fries 355, Bohler 75, Hampe 22, West. 710, Le Jolis 132, Hepp
 220, Nyl. Par. 87, Barth 33, Rabh. 405, Schweiz. Cr. 369, Stenh.
 30 a, Trevis. 6, Oliv. 173, Flagey 47, Roumeg. 97, 98.
- b) variat thallo pallidiore (vel spec. propria): exs. Mudd 257, Malbr. 196, Flag. 287.
 - c) non vidi: Somft. 141, Desm. 1585.

I. 2: an einem Sandsteinfelsen zwischen Weissenburg und der Wülzburg; ebenso oberhalb Berching. III. 1: auf Erde, steinigem Boden auf kahlen Höhen; Donauauen bei Ingolstadt. III. 3, 4: auf Kalktuff bei Holpstein und Gräfenberg; Süsswasserkalk ober Hainsfarth. VI. a: parasitisch über Collema furvum selten bei Pottenstein: leg. Wagner (Flora 1867 p. 561).

463. P. Michelii Mass. sched. 1856, 100.

- ic. (comp. Mich. 54 O. 36, 3 = Dill. 30, 133); E. Bot. 595, Garov. End. 2 f. 3.
- a) exs. Rch. Sch. 7 (videtur), Mass. 161, Rabh. 151, Anzi
 348 A, B, Leight. 135.
- b) vix differt E. exiguum Nyl. Par. (1855) exs. 88, (Nyl. prodr. 1857 p. 176).
- III. 1: auf steinigem Boden kahler, kurz begraster Höhen und Gehänge.

464. P. compactum Mass. misc. 1856, 32.

exs. Arn. 79, 267.

III. 2: a) an einer Kalkwand unweit des Wolfsgrabens bei Streitberg (Arn. 79); b) selten an Kalkfelsen ober dem Schlosserge bei Pegniz; c) an der oberen Fläche eines platten Dololittelsens auf der Höhe gegenüber Weischenfeld (Arn. 267).

349, ubi Synonyma; Mass. ric. 45. Parm. Schaereri Duf. pud Fries L. E. 1831 p. 106.

ic. Mass. ric. 377, Garov. Endoc. t. 2 f. 6, Füisting, bot.

exs. Schaer. 288, Rabh. 76, 563, Mass. 41, Koerb. 64, Erb. it. 1. 1094, Jatta 98, Trevis. 7, Lojka 101, Flag. 286.

- III. 2: An sonnigen Kalk- und Dolomitfelsen; a) am Galgen asserhalb Streitberg (Koerb. 64); b) am Doctorsberg bei Schstatt (Rabh. 76); c) an niedrigen Kalkriffen unterhalb sassenfels und anderwärts.
- 466. Placidiopsis Custnani Mass. Lotos 1856, 78, Schwend. Unters. 1862 p. 63, Verr. cinerasc. var. crenulata Nyl. 1857, 178, Enum. 1857, 136.

exs. Hepp 669, Garov. Endoc. t. 3 f. 3.

exs. Hepp 669, Mass. 187, Zw. 312, Schweiz. Cr. 155, Anzi = 1, 360,

III. 1: steril auf steinigem Boden kahler Berghöhen: a) auf der Ehrenbürg bei Forchheim (Zw. 312, Hepp 669); b) Geisksock bei Streitberg und unweit der Espershöhle (Mass. 187 plurs exempla); c) Würgauer Höhen, Görauer Anger, bei Erngelstein.

467. Dermatocarpon pallidum Ach. univ. 1810, 301, Nyl. prodr. 178.

ic. (Cheval. Par. 14 f. 13), E. Bot. 2541, Leight. Ang. 5 13; — D. sorediatum Borr., E. Bot. 2612 f. 2, Leight. Ang. t. 5 12, Lindsay 20 f. 16.

a) exs. Schaer. 464 (mea coll.), Erb. cr. it. II. 673, Rabh. 50; (Stenh. 30 b; thall. steril.).

b) D. glomeruliferum Mass. mem, 1853 p. 141, f. 174, Garov.
 b) L. 4 f. 2, b; exs. Venet. 118.

c) v. adscendens Anzi Cat. 1860 p. 103, Garov. End. t. 4 2, a; exs. Anzi 219; — Arn. 169 (pl. minor).

d) Spec. affines: 1. D. isidioides Borr. 1830: ic. E. Bot. 1822 L 1, Leight. Angioc. 6 f. 4; — 2. D. pulvinatum Th. Fries arc. 1860, p. 257; — 3. D. psorodeum Nyl. Lapp. Or., 1866, 188, exs. Zw. 902.

III. 1: auf felsigem Boden kahler Höhen: a) am Abhange des Wintershofer Berges (Arn. 169); b) unweit der Ruine Pottenstein: leg. Wagner, und anderwärts im Gebiete. III. 2, 3: hie und da auf Dolomitfelsen bei Eichstätt (621), Muggendorf, auf den Steiflinger Bergen: — an Kalktuff bei Holnstein. IV. 4: über Moosen an Dolomitfelsen an gleichen Orten wie die Pflanze auf steinigem Boden.

468. **D.** pusillum Hedw. Stirp, Crypt. 1789 p. 56, t. 20 f. 1-8.

ic. Dietr. 177, Mass. ric. 288 (f. Garovaglii Mont. 1842); Hepp 100, Garov. Endoc. 4 f. 2, c; Winter in Pringsh. Jahrb. 10 t. 17 f. 2; t. 18 f. 8, t. 19 f. 15 h; Stahl Beitr. 2 t. 5 f. 1—7; t. 6 f. 1—6; Dodel Port Wandtafeln, Liefg. 6.

exs. M. N. 441 (mea coll.), Hepp 100, Nyl. Par. 90, Zw. 210, 403, Arn. 99, Rabh. 609, Koerb. 352, Anzi 218 A, B, Th. Fries 22.

III. 1: auf Erde einer alten Gartenmauer in Pfaffenstein ausserhalb Regensburg (Arn. 99, Rabh. 609).

469. Stigmatomma clopimum Wbg. in Ach. meth. 1803, suppl. 19. P. areolata Ach. syn. 122, Nyl. Flora 1873, 300, Stizb. helv. p. 272, Wainio Adj. 167.

ic. Ach. Berl. Mag. 1812 t. 1 f. 10, (Dietr. 224 inf.;) Nyl. Obs. Holm. f. 11, Hepp 101, 102, Füsting Bot. Ztg. 26 t. 10 f. 8—11, Garov. tent. 9 f. 1, Winter in Pringsh. Jahrb. 10, t. 17 f. 2; t. 19 f. 15 l.

- a) exs. Fries suec. 415, Zw. 27, 313, Hepp 101, Koerb. 27, 232, Bad. Cr. 846, Arn. 948, Anzi m. r. 397.
- b) cataleptum Hepp 949, Rabh. 495 pl. minor, apoth. e thalli verrueis hemisphaericis prominentia.
- c) protuberans Schaer, spic. 1839 p. 429; exs. Schaer, 483, Anzi m. r. 398.
- d) Ambrosianum Mass. mem. 1853 p. 136, f. 162, exs. 30 A-C.
- e) porphyrium Meyer Un. it. 1828 (videtur): exs. Hepp 102, Koerb. 380, Anzi m. r. 399, Zw. 619 A, B.
- f) Magis distant: 1. Sphaeromphale elegans Wallr. germ. 1831 p. 303 sec. Nyl.; exs. Koerb. 171, Norrlin 399. 2. Sph. fissa Tayl. Hib. 1836 p. 95, Leight. Angioc. t. 6 f. 1-3; (= Verr. umbrina Wbg. p. p., Nyl. Scand. p. 269), exs. Fries succ. 417, Hepp 103, Zw. 105, Leight. 98, Norrlin 398; atque pl. alpina,

goth maloribus: exs. Anzi 234 A, Zw. 729, Erb. cr. it. I. 1397 — 3. Sph. Hasslinskii Koerb. par. 331, exs. Koerb. 207, Zw. 808 Am. 1967. — 4. Sph. clopimoides Anzi (1861): pl. aquatica, alpina: exs. Anzi 234 B, Arn. 723 a, b. — 5. St. subathalliaum Am. (1884) in Zw. exs. 903.

1. 2: catalept. Hepp: an feuchten Sandsteinblöcken eines Ibhangs zwischen Auerbach und Thurndorf. III. 2: clop.: an insufern: a) Steindamm der Wöhrmühle bei Muggendorf 577); b) an Dolomitquadern der Altmühlbrücke bei Rebdorf; auf Kalkfelsen am Donauufer bei Weltenburg.

f. ambumbonatum Arn. Flora 1858, 533 (non Nyl. syrenoc, 1858, 22): a typo parum differt.

exs. Arn. 26 a, b.

III. 2: locis siccis crescens: a) am Grunde einer Kalkwand rwischen Streitberg und dem Langethale (Arn. 26 a, b); b) ebento im Thale bei Rabenstein.

770. Catopyrenium einereum Pers. Ust. Ann. 1794, 5 mb Endoc.; V. tephroides Ach. prodr. 1798, 18, Nyl. Scand.

ic. (Schrad. spic. t. 2 f. 6); E. Bot. 2013 (sec. specim. Exerci); Mass. ric. 378, Leight, Ang. t. 7 f. 1 excl. spor.; Hepp 21, Schwendener Unters. 1862 t. 10 fig. 5, 6; Garov. Endoc. t. 4

a) exs. Fries succ. 275, Schaer. 647, Hepp 221, Zw. 103, 3abh. 123 hic inde ab editore Rabh. admixt., 374, Koerb. 23, 5abh. 120, Anzi m. r. 358 B (A est forma alpina); Erb. cr. it. 171; Flag. 345.

b) non vidi: Larb. 96, Fellm. 212.

I. 3; Auf sandhaltigem Boden zwischen Auerbach und Michelfeld. III. 1; Auf Kalk- und Dolomitboden an steinigen unzbegrasten Orten: a) bei Eichstätt (Rabh. 374); b) Donauen bei Ingolstadt und auf dem Wannergries: nicht gar selten Gebiete.

171. C. Tremniacense Mass. Lotos 1856, 79.

ie, Garov. Endoc. t. 3 f. 2.

exs. Mass. 259, Arn. 100 a, b; Anzi m. r. 359.

III. 1: Auf steinigem Boden: a) Steinbruch zwischen Winskof und Ruppertsbuch bei Eichstätt (Arn. 100); b) Donaum südlich von Gerolfing bei Ingolstadt (Arn. 100 b).

472. C. lecideoides Mass. ric. 1852, 157,

ic. (comp. E. Bot. 2741: V. polysticta Borr.), Hepp 682.

a) exs. Hepp 682, Arn. 80, Anzi 366, Lojka 178.

b) Species affines meridionales: 1. L. Beltraminiana Mass. symm. 1855, p. 93, exs. Mass. 231 (sporae 0,022 mm. lg., 0,009 mm. lat.); — 2. V. Beltraminiana Jatta exs. 85 (sporae subsphaeroideae, 0,006—7 mm. lg., 0,005—6 mm. lat.).

I. 2; selten auf Sandsteinblöcken des Rohrbergs bei Weissenburg. III. 2: a) an Kalkfelsen an der Strasse oberhalb Streitberg (Hepp 682); b) an niedrigen Kalkfelsen bei Eulsbrunn (Arn. 80); c) an Dolomitfelsen bei Obereichstätt; d) zerstreut im Gebiete auf Kalk- und Dolomitfelsen.

v. minutum Mass. ric. 1852, 157.

ic. Mass. ric. 305.

- a) exs. Hepp 683, Arn. 266, Rabh. 947, (Erb. cr. it. I. 1399: non omnino); Flagey 235.
 - b) f. viride Anzi m. r. 364.

c) Spec. affines: I. V. fraudulosa Nyl. Flora 1881 p. 181, exs. Zw. 671; 2. V. sphaerospora Anzi Cat. 1860 p. 110, exs. 240.

I. 4: selten an Hornsteinen oberhalb Wasserzell bei Eichstätt. III. 2: a) an Kalkfelsen an der Strasse oberhalb Streitberg (Hepp 683); b) an einer Dolomitwand zwischen Weischenfeld und Nankendorf (Arn. 266); c) an Mauersteinen der Ruinen Hüting und Wolfstein. V. 1: selten an umherliegenden Ziegelsteinen bei Eichstätt.

473. Lithoicea murorum Mass. ric. 1852, 157, Arn. Flora 1860, 75: f. detersa Kplhb. L. Bay. 1861, 234, Koerb. par. 367.

ic. Mass. ric. 306, Hepp 943.

a) exs. Hepp 943, Arn. 101.

b) e regionibus nostris forsan non exclusae sunt: 1. L. macrostoma Duf. in DC, Fl. fr. 1805, 319; ic. Mich. 54 ordo 36, 4 = Dill. 30, 34 (Bagl. Tosc. p. 286), Mass. ric. 360; exs. Mass. 194 A, B, Nyl. Par. 94, Mudd 278, Zw. 214, 404 apatela (Mass.) Nyl. in Zw. Heidelb. 1883 p. 71, Anzi m. r. 367, Etr. 39, Oliv. 398, Erb. cr. it. II. 1270, 1350; Roumeg. 523, f. euganea Trevis. Spieg. 1853 p. 19; exs. Venet. 159; (non vidi: Larbal. 97); — 2. L. controversa Mass. ric. 1852, 177; ic. Mass. ric. 358; exs. Mass. 21, 195 protothallina Mass. sched. 1856 p. 116; Erb. cr. it. II. 568, Unio it. 1866, XII., Jatta 14.

III. 2: muror. det.: a) an einer Kalkfelsengruppe der Schlucht gegenüber Kunstein bei Eichstätt (Hepp 943); b) Kalkfelsen der begrasten Höhe ober dem Rieder Thale südlich bei Dolfnstein: Thr. muror. sec. Mass. in lit. (Arn. 101); c) Kalkfelsen bei Hüting, im Pegnizthale, bei Streitberg, Würgau; d) Dolomit bei Kalmünz. III. 3: Kalktuff bei Holnstein und im Langethal bei Streitberg. III. 2: Planta variat strato corticali vanescente, quare thallo subalbescente: Kalkfelsen im Altmahlthale unterhalb Schönfeld und bei Enzendorf im Pegnizmale.

474. L. tabacina Mass. framm. 1855, 23, symm. 90, oerb. par. 381.

III. 2: An Kalkwänden zwischen Würgau und dem Leiterle sei Schessliz in Oberfranken, habituell mit einem Originale von Kassalongo übereinstimmend: thallus fuscus, areolato-rimulosus, areolae minores, quam apud L. macrost., apoth. emersa, magna, aporae amplae, 0,027—30 mm. lg., 0,015—18 mm. lat.

175. L. apatela Mass. framm. 1855, 23.

a) exs. Venet, 157; Flagey 234 (forma); 289, (comp. L. thromlines Mass. mem. p. 144, f. 173; exs. Venet. 160, Erb. cr. it. L 128).

b) pl. franconica: exs. Arn. 696, a, b.

III. 2: a) der sterile Thallus an Kalkwänden des Hummerbergs ober Gasseldorf (teste Mass. in lit.); b) steril an einer chatteten Dolomitwand des Geisknocks bei Streitberg (Arn. 26 a); c) thallo obscuriore: am Grunde einer Dolomitwand i Obereichstätt (Arn. 696 b).

A76. L. Velana Mass. sert. 1856, 75, sched. 155 sub Acarosp., Arn. Flora 1860, 68. Verr. apatela (non Mass.) Kplh. L. Bay. 235.

exs. Mass. 282, Arn. 81 a, b, Koerb. 69.

III. 2: a) an einer beschatteten Kalkwand in der Schlucht des Wolfsgrabens bei Streitberg (Arn. 81 a) c. ap.; b) ebenso bei Würgau; c) der sterile Thallus an Kalkfelsen zerstreut im Jara: Schlucht Steinleiten ober der Wöhrmühle (Arn. 81 b.); bei Eichstätt, Kelheim, Schwabelweiss; d) an Kalkfelsen vom Rummerberg bis zum Langethal bei Streitberg (Koerb. 69). III. 3: steril an Kalktuff bei Holnstein und im Langethal.

177. L. viridelee Schrad. spic. 1794, 192, Nyl. Scand. 271.

a) ic. Bohler 89 ?; (non L. virid. E. Bot. 2455; vide Leight.
log. p. 63).

b) ic. Schrad. spic. 2 f. 4, E. Bot. 533, Leight. Ang. 7 f. 3, Mass. ric. 343, Hepp 91.

a) exs. Hepp 91, Leight. 229, Mudd 279, Arn. 365, Rabh. 875, 763 (mea coll.); Flagey 288.

b) Nyl. Par. 95.

- c) Species affines: 1. V. ruderum DC. Franc. 1805 p. 318, Nyl. Scand. p. 276; exs. Zw. 315 (sec. Nyl.); 2. L. virid. f. elavata Nyl. in lit. 10 Oct. 1881; exs. Arn. 897. 3. V. subviridula Nyl. Flora 1875, p. 303.
- d) Omnino diversae sunt: L. acrotelloides Mass. exs. 23 atque L. viridula Mass. exs. 209.
- I. 2: auf Sandstein der Ludwigshöhe bei Weissenburg (Flora 1866 p. 531).

478. L. cataleptoides Nyl. prodr. 1857, 182; V. catalepta Schaer. En. p. 211 p. p., Koerb. par. 368.

ic. Dietr. 241 med., Mass. ric. 342, Hepp 433, 942.

- a) exs. Zw. 150 (Nyl. Pyrenoc. p. 26.), Hepp 433, Lojka 197.
 - b) f. alutaceá Hepp 942 (Stizb. helv. p. 238).

III. 2: ziemlich selten an öfters überschwemmten Kalkfelsen des Donauufers zwischen Kelheim und Weltenburg (847).

479. L. apomelaena Mass. framm. 1855, 23, symm. 89. ic. Hepp 684.

exs. Hepp 684, Arn. 82, a, b.

- III. 2: a) Dolomitwand oberhalb Mariastein bei Eichstätt (Hepp 684); b) Kalkfelsen vor dem Zwecklesgraben bei Muggendorf (Arn. 82 a); c) zwischen Streitberg und dem Langethal (Arn. 82 b); d) Dolomitwände zwischen Weischenfeld und Nankendorf, Püttlachthal bei Pottenstein, Kalkfelsen bei Burglesan.
- **480.** L. nigrescens Pers. Ust. Ann. 1795, 36 p. p.: comp. Nyl. Scand. 271, Flora 1873 p. 203.
- a) comp. Hoff. En. 3 f. 5, Schrad. spic. 1 f. 2; Jacq. Coll. 3 t. 6 f. 2 b; (t. 4 color fusc.); Bohler 41, Dietr. 188 inf., 240 inf.
- b) ic. E. Bot. 1499 (specimen Borreri in Herb. Meyer quadrat: sporae simplices, 0,020—22 mm. lg., 0,008—9 mm. lat.), Bischoff 2974, Mass. ric. 359, Leight. Ang. 27 f. 1; Hepp 434, Garov. tent. 1 t. 1 f. 8.

s) exs. Schaer. 284, 439, M. N. 1065, Le Jolis 131, Hepp 54 sin., 941, Leight. 101, Mudd 277, Rabh. 665, 700, Anzi m. 565 B, 366, Malbr. 94, Oliv. 349, 397, Roumeg. 269, Flagey 15, 237; pl. lignicola: Arn. 950.

b) Mass. 172 A (acrotella), B (maurioides), C (umbrina); — mirescens Anzi Venet. 158; — Zw. 213 (sporae oblongae, 0,021

-23 mm. lg., 0,008 mm. lat.).

c) comp. L. lectorum Mass. geneac. p. 23: exs. Venet. 156.

d) comp. f. maura Koerb, exs. 173. Trevis. 263.

e) non vidi: Floerke 43, Desm. 574.

1) Species affines: I. V. alulacea Koerb. exs. 142. 2. V. subprescens Nyl. in Stizb. helv. 1882 p. 234. 3. V. fusconigrescens
yl. Flora 1873 p. 203. 4. V. obnigrescens Nyl. Flora 1875
362, Wainio Adj. p. 173. 5. V. umbrinula Nyl. Flora 1870
37. 6. V. mauroides Schaer. spic. 1833 p. 335, Mass. ric.
362; Nyl. Flora 1881 p. 452; exs. Zw. 151. 7. V. fuscocineprescens Nyl. Flora 1876 p. 310. S. V. caesionigrans Nyl. Flora
1874 p. 317; exs. Lojka 97. 9. V. aquilella Nyl. Flora 1876
137; 1877 p. 472.

I. 2, 4: hie und da auf Sandstein, an Quarzblöcken bei filpoltstein; auf umherliegenden Hornsteinen. II. auf Liasteinen bei Banz, Amberg, längs des Kanales bei Rasch. III. 2: verschiedenen, noch nicht genügend geschiedenen Formen Kalk- und Dolomitfelsen, Kalksteinen. III. 3, 4: auf Kalk- und Süsswasserkalk. IV. 2: auf einem Schindeldache in inzing bei Regensburg. V. 2: auf Mörtel an alten Mauern. 7. 3, 4, 5, 6: an umherliegenden Ziegelsteinen; vereinzelt an ihen Knochen auf Sandboden bei Haidhof und bei Eichstätt; der auch auf altem Geschirre am Abhange gegen Landershofen; of altem Eisen und bei Ingolstadt auf einem veralteten Schneckenause (Flora 1875 p. 525).

f. corticola Arn. Flora 1861, 268.

exs. Arn. 234.

IV. 1: a) an der Rinde dicker Buchenwurzeln des kahlen Ibhanges oberhalb Solenhofen (Arn. 234); b) ebenso bei Papenheim, Kelheim, vor dem Tiefenthale bei Eichstätt.

f. juvenilis Arn. exs. (1863).

exs. Arn. 235.

III. 2: an umherliegenden Dachschieferplatten längs der

Steinbrüche zwischen Wintershof und dem Tiefenthale bei Eichstätt (Arn. 235).

v. rupicola Mass. apud Anzi m. r. 365 A.

exs. Hepp 434 adest, Anzi m. r. 365 A; Arn. 170 a, b Rabh. 821.

III. 2: a) an einem grossen Kalkblocke des Abhangs zwischen Breitenfurt und Dollnstein (Arn. 170); b) an einem sonnigen Dolomitfelsen im Hessenthale unweit Eichstätt (Arn. 170 b); c) an Kalkblöcken eines Abhangs ausserhalb Preith bei Eichstätt (Rabh. 821); d) zerstreut im Gebiete an sonnigen Kalk- und Dolomitblöcken.

Variat thallo laetius colorato, ochraceofusco, areolis et apothec. minoribus: V. ochracea Hepp in lit. 16 Jul. 1858, Kplh. Lich. Bay. 1861 p. 237: III. 2: ziemlich selten an Kalkfelsen der Klinge zwischen Dollnstein und Hagenacker; an der Unterfläche eines Kalkfelsens bei Obereichstätt: est quasi L. controversa Mass. omnibus partibus minor, sporae 0,021 mm. lg., 0,009 mm. lat.

481. L. fusca Pers. in Ach. univ. 1810, 291, Nyl. Scand. 271, Flora 1873, 203.

exs. Lojka 104.

I. 2: an Sandsteinen der Neuberge bei Banz. II. auf Liassteinen am Kanaleinschnitte bei Rasch. III. 2: an umherliegenden Kalksteinen der Berghöhe vor Obereichstätt.

f. inchoata Arn. (1882) exs. 951.

III. 2: an kleinen umherliegenden mit Hornsteinmassedurchsetzten Dolomitsteinen auf einem alten Brachacker auf der Höhe des Gottvaterberges bei Auerbach (Arn. 951) gesellig mit Lith. nigresc.

482. L. fuscella Turn. L. Trans. 1804, 90, t. 8 f. 2 ; Nyl. Scand. 271.

ic. (comp. Mich. 54, ordo 37, 8); E. Bot. 1500 (sporae specim. Borreri in Herb. Meyeri simpl., oblong., 0,015 mm. lg., 0,006 mm. lat.), Leight. Ang. 7 f. 2, Garov. tent. 4 t. 9 f. 6, Hepp 426, 427.

- a) f. glebulosa Nyl, Par. exs. 147 (Nyl. Scand. p. 271).
- b) Hepp 426, 427 (f. microspora Hepp); Anzi m. r. 361.
- c) nigricans Nyl, Flora 1881 p. 189: exs. Arn. 388.
- d) non vidi: Rch. Sch. 6, Desm. 1935.

III. 2: f. nigricans Nyl.: a) an Dolomitfelsen bei Pottenstein

Arn. 388, leg. Wagner); b) zerstreut im Gebiete an Dolomitlelsen auf kahlen Höhen.

483. L. glancina Ach. univ. 1810, 675.

ic. Mass. ric. 356, Hepp 90, Garov. tent. 1 t. 1 f. 6.

a) exs. Hepp 90, Mudd 276, Anzi m. r. 362 A-D, 363 (C. fine Mass. in herb.); Lojka 145.

b) Species affines: 1. V. polysticla Borr. (1834), E. Bot. 2741; Flora 1881 p. 189, 540. 2. End. amylaceum Mass. mem. 553 p. 147, f. 175, exs. Venet. 120. 3. End. crassum Anzi ymb. 1864 p. 23, exs. 487; Garov. End. t. 2 f. 7, V. crustulosa ymb. 1864 p. 23, exs. 487; Garov. End. t. 2 f. 7, V. crustulosa ymb. In Lamy Cat. 1880 p. 157, exs. Arn. 770. 4. End. trachycum Hazsl. in Rabh. exs. 541, Zw. 807; Garov. Endoc. t. 3
1. 5. V. canella Nyl. Flora 1883 p. 102. 6. V. amphibola yl. Alg. 1857 p. 340, prodr. p. 180, pyrenoc. p. 22. 7. V. daucelloides Hepp in Müller princ. 1862, p. 74, f. 11.

I. 4: auf Hornsteinen bei Hüting. III, 2: a) an Kalk- und Delomitfelsen; b) an sonnigen Stellen thallo magis compacto Longlomerata Hepp). III. 3, 4: Kalktuff bei Holnstein; Süssweserkalk ober Bubenheim.

f. griscoatra Kplh, Lich, Bay. 1861, 234.

a) exs. Rabh. 466.

b) f. subfuscella Malbr. Cat. p. 249 (non Nyl. Scand. p. 271); xxx. Malbr. 95 (sporae 0.015 mm. lg., 0.005 mm. lat.).

III. 2: a) an Kalkfelsen beim Leitsdorfer Brunnen im Wieentthale (209); b) an einem Kalkfelsen in einer felsigen Schlucht bei Obereichstätt (Rabh. 466); c) an Kalkfelsen zerstreut im Gebiete.

484. Verrucaria marmorea Scop. Carn. 1772

v. Hoffmanni Hepp (1857).

ic. comp. Hoff. Pl. L. t. 19 f. 3; Hepp 431, Dietr. (138 inf.),
 188, 242 med., Zukal Flechtenst. 1884, t. 2 f. 1—4.

a) exs. Hepp 431, Rabh. 699, Koerb. 114.

b) thallo purpurascente: (V. purp. Hoff.): exs. Jatta 77, Flag. 93, Arn. 1065.

c) praeterea: Arn. Wulfen 1882 p. 147; Mass. ric. f. 347.

III. 2: un sonnigen Kalkfelsen: a) an einer Felsengruppe interhalb Schönfeld bei Eichstätt (Rabh, 699); b) am Galgen bei Streitberg (Koerb. 114); c) bei Solenhofen, oberhalb Neuessing bei Kelheim, bei Schwabelweiss unweit Regensburg, unweit Burglesau in Oberfranken.

485. V. murina Ach. univ. 1810, 171 sec. specimen Schleicheri in Herb. Meyeri asservatum. V. Harrimanni Ach. univ. 1810, 284? — Meyer Nebenst. 1825 p. 212.

ic. (comp. E. Bot. 2539, Leight. Ang. t. 19 f. 4); Hepp 691, Zukal Flechtenstudien 1884, t. 4 f. 1, 2.

exs. Hepp 691, Arn. 36, Venet. 147, Flagey 142.

III. 2: a) an Kalkfelsen des Donauufers zwischen Kelheim und Weltenburg (Hepp 691, Arn. 36); b) oberhalb Neuessing im Altmühlthale: perithec. dimidiat., K—, asci medio paullo inflati, solum juniores vidi, sporae sphaericae, 0,005—6 mm. lat

486. V. caevulea (Ram.; D. C. Fl. Franc. 1805, 318) Schaer. En. 216; V. plumbea Ach. univ. 1810, 285.

ic. Jacq. Coll. 3 t. 2 f. 4 adpicta sit; E. Bot. 2540, Bohler 81, Bayrh. t. 4 f. 10—13; Leight. Ang. 19 fig. 5; Mass. ric. 355, Lindsay 22 f. 24, Hepp 223, Garov. tent. 1 t. 1 fig. 5, Dietr. 187.

- a) exs. Hepp 223, Zw. 248 A, B; Rabh. 257, Anzi m. r. 370, Malbr. 348.
- b) Var. a) caesia Anzi m. r. 372, Schaer. 102, Jatta 81;
 b) geographica Bagl., Erb. cr. it. I. 1096; c) Benacensis Mass.,
 Anzi m. r. 371.
- e) Spec. affinis alpina est V. fusca Schaer. En. 1850 p. 216, Kplh. Flora 1858 p. 302, Zukal Flechtenstudien 1884, t. 3 f. 10--12; exs. Schaer. 643, Rabh. 166, Arn. 145, Venet. 155.
- III. 2: Häufig au Kalk- und Dolomitfelsen: a) oberhalb Muggendorf am Wege nach Engelhardsberg (Zw. 248 A); b) Dolomit bei Eichstätt (Rabh. 257); c) selten an kleinen Kalksteinen der Höhen von Obereichstätt und auf dem Brand bei Hezelsdorf in Oberfranken.
- f. cineracea Mudd man, 1861, 288; f. fusca Arn. Flora 1858, 539 (non Kplhb.).

exs. Mudd 275.

III. 2: an Dolomitblöcken und Steinen in Laubwäldern: Tiefenthal bei Eichstätt (537); bei Muggendorf.

487. V. pinguicula Mass. Lotos 1856, 80, Koerb. par. 379.

ic. Hepp 688.

exs. Hepp 688, Venet. 154.

III. 2: an grösseren Kalksteinen in Laubwäldern: a) zwi-

seen Muggendorf und Baumfurt (Venet. 154); b) in den Anben bei Eichstätt (Hepp 688); c) auf dem Arzberge bei Beilngries. Planta variat thallo obscuriore, cinereofusco, an einem Kalkblocke im Laubwalde ober Wasserzell (1403).

v. Iaevigata Arn.: a pl. typica thallo pallidiore et laetore, tenuissime rimuloso differt.

exs. Keerb. 82, Arn. 52.

111. 2: an grösseren Kalksteinen: a) zwischen Muggendorf and Baumfurt (Koerb. S2); b) in der Waldschlucht des Rosenkales bei Eichstätt (Arn. 52); ebenso zwischen Solenhofen und Brusheim; auf dem Arzberge bei Beilngries; in der Umgebung en Würgau.

188. V. Dufourei DC, Fl, Fr. 1805, 318.

- ic. E. Bot. 2791, Leight. Ang. t. 22 f. 3, Mass. ric. 353, Happ 436, Arn. Flora 1870 t. 1. f. 16, Garov. tent. 1, t. 2 f. 3; Faisting bot. Zeitg. 26 t. 10 f. 1—3. — (E. Bot. 262 3 f. 1; Betr. 183 non quadrant).
- exs. M. N. 953, Hepp 436, Koerb. 113, Rabh. 171, Anzi
 E. 378, Venet. 152, Malbr. 97, Trev. 186, Flagey 240.
- b) Schaer, exs. 101 est alia species; exempl, mese coll.
- III. 2: An Kalkfelsen: a) oberhalb der Streitberger Schlucht (Koerb. 113); b) zerstreut in der Gegend von Muggendorf, bei Wargan.

189. V. disjuncta Arn. Flora 1864, 599.

ie. Flora 1870 t. 1 f. 17.

exs. Arn. 284 a, b.

III. 2: an Kalkwänden: a) oberhalb Neuessing im Altmühlhale (Arn. 284 a); b) selten oberhalb Enzendorf im Pegnizhale.

490. V. decussata Garov. Lich, it. 1840, tent. 1 p. 40.
a) cyanea Mass. mem. 1853 p. 144, V. limitata Kplh. in lit.
Nov. 1855, L. Bay. 241.

ic. Mass. mem. 172, Hepp 429, Garov. tent. 1, t. 3 f. 1. exs. Hepp 429, Mass. 212, Venet. 148, Koerb. 83, Rabh. 331, fen. m. r. 369.

III. 2: An Kalkfelsen und Wänden: a) auf dem Hummererge ober Gasseldorf bei Streitberg (Koerb. 83); b) am Wintershofer Berge und den Schluchten vor Obereichstätt (Mass. 212, Hepp 429); c) zwischen Breitenfurt und Dollnstein (Rabh. 331); d) auf Kalkplatten bei Beilngries. e) thallo vix decussato im Walde oberhalb Neuessing; f) zerstreut im Gebiete un mehreren Orten.

v. pulicaris Mass, misc. 1856 p. 28, Koerb. par. 380, Kplhb. L. Bay. 293.

exs. Venet. 149.

III. 2: Selten an Kalkfelsen an der Strasse von Dollnstein nach Eberswang bei Eichstätt (820): Flora 1861 p. 263.

491. V. myriocarpa Hepp 1857, Koerb. par. 375; Flora 1861, 262.

ic. Hepp 430.

exs. Hepp 430, Koerb. 141, Arn. 198, Lojka 108.

III. 2: An Kalkfelsen: a) ober dem Galgen bei Streitberg (Koerb. 141); b) an einer niedrigen Felswand in der steinigen Schlucht zwischen Schönfeld und Essling (Arn. 198); c) zerstreut im Gebiete: Abhänge bei Wintershof, bei Schwabelweiss; Baumfurt im Wiesentthale.

Pazientii Mass. misc. 1856, 59; Koerb. par. 375;
 Flora 1858 p. 537; 1861 p. 262.

III. 2: An Kalkfelsen bei Streitb erg (879) und Hezelsdorf; Wintershofer Bergabhang bei Eichstätt.

f. pusilla Arn. Flora 1864, 599.

exs. Arn. 285.

III. 2: An Kalkfelsen: a) oberhalb Schwabelweiss bei Regensburg (Arn. 285); gegenüber Kunstein; c) oberhalb Prunn bei Riedenburg.

492. V. rupestris Schrad, spic, 1794, 109, Schwendener Flora 1872 p. 183.

ic. Schrad. spic. t. 2 f. 7, Bohler 41 sin. adpicta videtur; Mass. ric. 354, Leight. Ang. 25 f. 4, Tul. mem. 13 f. 1—13, Branth 57, Garov. tent. I. t. 2 f. 4—8, org. repr. f. 1, Roum. Cr. ill. 20 f. 168 a—c, Dietr. 194, Rabh. Cr. Sachs. p. 108.

a) f. muralis Ach. meth. 1803 p. 115; exs. Fries suec. 357,
 Th. Fries 25, Arn. 174.

b) Oliv. 198 (forma), 350, Flag. 238, Zw. 812.

c) pl. lignic, f. puteanea Hepp 437.

I. 1: auf Sandstein der Neuberge bei Banz, um Thalmessing, Weissenburg. I. 4: an Hornsteinen; selten auf Quarzblöcken. I. 4 a; auf Basalttuff der Mauern bei Otting. II. auf Monotiskalk unterhalb Banz, an Kalksteinen im Wachtelgraben bei Amberg, III. 2: a) an umherliegenden Kalksteinen; b) auf Dolomitblöcken; V. demissa Mass. Flora 1858 p. 538; 1861 p. 263; III. 3, 4: auf Kalktuff bei Burglesau; auf Süsswasserkalk ober Hainsfarth. V. 1: an umherliegenden Ziegelsteinen auf der Höhe zwischen Eichstätt und dem Bahnhofe (Arn. 174).

f. confinens Mass. geneac. 1854, 22, symm. 77; (planta typo conjungenda sit).

ic. Mass. ric. 374, Hepp 224, Garov. tent. I. 3 f. 3.

a) exs. Schaer. 441 (mea coll.), Fries suec. 416, Flot. 44, hepp 224, Arn. 175, Anzi 247, Oliv. 199.

b) f. rupestris Anzi exs. 365 (spor. 0,024 mm. lg. 0,012

II. auf Kalkplatten am Kanale bei Rasch. III. 2: a) an nem grösseren Dolomitsteine im Laubwalde des Rosenthals Eichstätt (Arn. 175); b) im Gebiete nicht selten an umhergenden Kalk- und Dolomitsteinen längs der Böschungen, am Waldsaume, auf Steinhaufen. V. 1: hie und da an umherliegen- Ziegelsteinen.

f. subalbicans Leight. Ang. 1851, 56. V. mur. f. compacilis Wallr. germ. 1831, 305 sec. specimen Wallrothii in Herb. Argentorat.

ic. Leight, Ang. 25. f. 1.

exs. Leight. 200, Rabh. 408 (thallo macriore), Trevis. 187, Oliv. 200, Flag. 239.

V. 2: auf Mörtel alter Mauern bei Eichstätt.

f. acrotella Anzi symb. 1864 p. 94, exs. Anzi 450.

III. 2: auf Kalksteinen am Waldsaume oberhalb Wasserzell bei Eichstätt.

493. V. amylacea Hepp in lit. 12 Febr. 1858, Flora 1858, 537, Koerb. par. 374.

a) exs. Arn. 84 a, b.

b) Spec. affin. alpina est V. vicinalis Arn. exs. 772, Zw. 512.

III. 2: An Kalk- und Dolomitfelsen zerstreut im Gebiete: a) Schlucht Steinleiten ober der Wöhrmühle bei Muggendorf (Arn. 84 b.); b) unweit des Wolfsgrabens bei Streitberg (Arn. 84 a); c) an mehreren Stellen um Muggendorf, Würgaser Höhen, Pegnizthal. III. 3. Auf Kalktuff bei Holnstein.

f. compacta Arn. (1860) exs. 173.

III. 2: Am Grunde einer Kalkwand oberhalb der Buberrother Mühle bei Breitenfort (Arn. 173) gesellig mit Ven. caerulea.

 evanida Arn. 1860, Kplhb. L. Bay. 291, exs. Arn. 172.

III. 2: An einer Dolomitwand ausserhalb Weischenfeld (Arn. 172).

494. V. anceps Kplh. in lit. Apr. 1856; Flora 1858, 538, Koerb. par. 378.

ic. Hepp 686.

exs. Hepp 686, Arn. 14.

- III. 2: An Dolomitblöcken in Laubwäldern: a) im Tiefenthale bei Eichstätt (Arn. 14); im Walde gegenüber Landershofen bis Pfünz (Hepp 686); c) bei Hersbruck, Velden, Burglesau, Püttlachthal bei Pottenstein; d) f. fuscala Hepp in lik 21. Mart. 1858, Flora 1858 p. 538, 1859 p. 154: auf einem Hornsteinblocke im Laubwalde des Hirschparks (687).
- 495. V. calciseda DC. Fl. Franc. 1805, 317, (L. immersus Pers. p. p.; comp. Nyl. Luxbg. p. 370); in Herb. Meyeri V. calcis. ab Ehrhart collecta adest sub nomine: "Li. immersus, 1787" (scrips. Ehr.); V. Schraderi Ach. prodr. 1798, 13 (nomen antiquissim.?).
- a) ic.: comp. Mich. 54, XXXVIII 7: apoth. apice pertusa; Hoff, En. 3 f. 5 a (Floerke Berl, Mag. 1809 p. 309).
- b) Schrad. spic. t. 1 f. 7 (excl. a, b.); Bohler 9, Mass. ric. 344, 345, Leight. Ang. 25 f. 2, Garov. teut. I. t. 3 f. 8; Hepp 428, Roum. Cr. ill. 19 f. 165, Dietr. 186.
- a) exs. Schaer. 103, 104 sin., M. N. 951, Rehb. Sch. 48, Hepp 428, Leight. 30, Mudd 280, Crombie 198, Arn. 309 (f. lactea Hepp in lit. 20 Mart. 1858); Anzi m. r. 373, 374 (interrupta Anzi); Malbr. 96, Erb. cr. it. I. 698, Bad. Cr. 662, Trevis. 16, 188, Roumeg. 270, Flag. 290.
 - b) f. foveolata Flot. exs. 46.
 - c) cum Parasit.: exs. Nyl. Par. 145.
- d) Forsan non specifice diversae sunt: 1. Bagl. sphinctrina Duf, in Fr. L. E. 1831 p. 456, Nyl. Pyrenoc. p. 62, Lamy Lieh.

de Cauterets 1884 p. 107: ic. Mass. mem. f. 168: exs. Rabh. 140, Anzi m. r. 380, Erb. cr. it. I. 395. 2. V. baldensis Mass. ric. 1852 p. 173, f. 349; exs. Mass. 9 A; — f. spilomatica Mass. exs. 9 B; f. insculpta Mass. Venet. exs. 146.

1. 2: selten an Sandsteinblöcken auf dem Rohrberge. III. 2: a) an Kalksteinen im lichten Laubwalde oberhalb Wasserzell (Arn. 309); b) häufig auf Kalk und Dolomit; c) hic inde thallo plus minus conspurcato: f. nigricans Flora 1858 p. 537, an Dolomit- und Kalkfelsen.

f. calcivora Mass. in herb. (non Ehr.).

exs. Anzi m. r. 375, Arn. 312,

III. 2: a) an einem Dolomitfelsen unweit Krögelstein in Oberfranken (Arn. 312); b) nicht selten an sonnigen Dolomitfelsen.

f. alocyza Arn. Flora 1858, 537.

exs. Arn. 310.

1II. 2: a) an niedrigen Kalkriffen im lichten Walde gegenther Kunstein bei Eichstätt (Arn. 310); b) hie und da an Erkfelsen.

f. caesia Anzi exs. m. r. 376, Arn. 311.

III. 2: a) an niedrigen Kalkfelsen gegenüber Kunstein bei Eichstätt (Arn. 311); b) zerstreut im Gebiete an Kalkfelsen.

v. crassa Mass. ric. 1852, 174.

ie. Mass. ric. 350.

exs. Arn. 197, Venet. 135 (Garov. tent. 2 p. 67).

III. 2: an einem Kalkfelsen des verlassenen Steinbruchs im Affenthale unterhalb Preith bei Eichstätt (Arn. 197); b) zerstreut im Gebiete an etwas beschatteten Kalkfelsen.

196. V. elacomelacna Mass. descriz. 1857, 30.

ic. Mass. deser. 5 f. 1-4.

exs. Hepp 435 b, Mass. Venet. 153, Koerb. 80, Rabh. 333, 348, Crombie 199.

III. 2: Wasserflechte: in kalten Quellen zerstreut im Gebiete: a) häufig am Langethale bei Streitberg (Hepp 435 b, Koerb. 80, Rabh. 333); b) bei der Streitberger Muschelquelle (Venet. 153); c) im Quellbache der Schutter, im Schambachthale, bei Pegniz. V. 1; in der Schutterquelle bei Wellheim mf Ziegelsteinen.

497. V. hydrela (Ach. syn. 1814, 94) Nyl. Pyrenoc. 26. ie. Hepp 93, 438, (Dietr. 240 inf.).

a) pl. vogesiaca; exs. M. N. 952; mea coll., (comp. Nyl.

prodr. p. 182); Schaer. 521 (sporae 0,024-28 mm. lg., 0,010-12 mm. lat.).

b) submersa (Borr.? comp. Leight. Ang. p. 62) Hepp 93, Rabh. 344 a: — Arn. 308; — Hepp 438 (f. litorea).

c) Species affines: 1. Verr. margacea Wbg, in Ach. meth. suppl. 1803 p. 31, Nyl. Sc. p. 272, Wainio Adj. p. 174, 176; exs. Norrlin 397; 2. V. applanata Hepp in Zw. exs. 212 A, B, Arn. 421; 3. V. viridulata Nyl. Flora 1881 p. 535; exs. Lojka 176; 4. Praeterea pl. alpinae: exs. Anzi 368, Arn. 129 a—e; 5. V. Leightoni Hepp exs. 95.

d) non vidi: Fries suec. 389 (Nyl. prodr. p. 182); Desm. 1934. III. 2: an einem platten Kalkfelsen im Wasserrinnsale des Rosenthales bei Eichstätt (Arn. 308): Flora 1866 p. 531.

498. V. aethiobola Whbg. in Ach. meth. 1803, suppl. 17; Nyl. Flora 1877 p. 462, 1881 p. 452, 535.

ic. (Dietr. 240 med.); Mass. ric. 351, 352, Hepp 94, 435.

- a) exs. Schaer. 522: sporas non vidi; comp. Garov. tent. p. 13, Mass. ric. p. 174); Schaer. 590, Libert 317 (sporae speciei, oblongae, 0,018—22 mm. lg., 0,007—8 mm. lat.), Zw. 29 A—0 (Nyl. prodr. p. 182); M. N. 952 in plurimis coll.; Hepp 94, 435 a, Arn. 171, 861 (tegularis Lahm); Rabh. 344 b, Mudd 272, Bad-Crypt. 305, Malbr. 249 sup., Anzi 245 (Nyl. Lapp. Or. p. 169); Oliv. 348.
 - b) f. calcarea Arn. Flora 1861 p. 262; exs. Koerb. 233, Arn. 51.

c) formae alpinae: Arn, 686 a-d.

d) Spec. affinis est *Pyren. Funckii* Spr.; Mass. geneac. p. 23, ric. f. 343, exs. Funck 658: spor. oblong., simpl., 0,022—24 mm. lg., 0,010—12 mm. lat.

e) non vidi: Fellin. 215-217.

I. 2: auf Sandsteinen längs des Bachbettes im Walde des tiefen Grabens unterhalb Banz (Arn. 171). II. an Liassteinen in der Neuricht bei Amberg. III. 2: an Kalkplatten längs des Wasserrinnsales in der Waldschlucht des Rosenthales bei Eichstätt (Koerb. 233, Arn. 51). V. 1: an feuchten Ziegelsteinen in einem Burggraben der Willibaldsburg.

f. deformis Arn. Flora 1858, 537.

III. 2: an beschatteten Kalk- und Dolomitfelsen zerstreut im Gebiete: a) in der Waldschlucht des Rosenthals bei Eichstätt (778); b) unweit der Schwalbmühlen, Dolomit zwischen Pottenstein und Tüchersfeld.

(Fortsetzung folgt.)

FLORA.

68. Jahrgang.

5.

Regensburg, 11. Februar

1885.

thatt. Dr. O. Markfeldt: Ueber das Verhalten der Blattspurstränge immergrüner Pflanzen beim Dickenwachstum des Stammes oder Zweiges. (Fortsetzung.) — J. Freyn: Phytographische Notizen (Fortsetzung.) — Einfelde zur Bibliothek und zum Herbar.

Plage. Pag. 97 und 98.

der das Verhalten der Blattspurstränge immergrüner Pflanzen beim Dickenwachstum des Stammes oder Zweiges.

Von Dr. Oskar Markfeldt.

(Fortsetzung.)

B. Spezieller Teil.

Gymnospermae.

Coniferae.

I. Abietineae.

Aus dieser Familie wählte ich Abies excelsa, da hier die adeln während einer ganzen Reihe von Jahren, etwa 8-10, m Stamme erhalten bleiben.

Das Objekt war für die Untersuchungen sehr geeignet, da er der im allgemeinen Teil meiner Arbeit unter I angegebene all vorlag, insofern nämlich, wie ein Radialschnitt ergab, die lattspur hier in senkrechter Richtung zur Axe das Holz des sommes bis zum Mark durchzieht, nachdem sie von dem Aus-

Flora 1880.

8

tritt aus dem sehr kurzen Blattstiel in der Rinde parallel zur Stammaxe hinabgestiegen ist. (Skizze I.)

Da die Blattspur, so weit sie im Holz verlief, auf beiden Seiten, also ober- und unterhalb, eng von demselben eingeschlossen war und wachstumsfähige Gefässe, Spiral- oder Ringgefässe, nicht vorhanden, dieselben vielmehr durchgängig netzartig verdickt waren, so konnte von vornherein der Fall einer Streckung durch intercalares Wachstum als ausgeschlossen betrachtet und ein Zerreissen der Blattspur, wahrscheinlich in der Nähe des Cambiums, angenommen werden.

Für die Untersuchung erschien es zweckmässig, gleich bei einem möglichst alten Zweig- oder Stamminternodium, an welchem noch die Blätter frisch waren, zu beginnen, da sich hier am ehesten zeigen musste, was mit der Spur bei dem Hinzutreten der neuen Jahresringe geschehen ist.

Ich operierte zunächst mit einem achtjährigen Zweige und fand Folgendes: Die Spur war zum Teil zerrissen und zwar auf der konkaven Oberseite in der Nähe des Cambiums bei ihrem Austritt aus dem Holz in die Rinde, während der untere, convexe Teil der Spur noch nicht zerrissen war, vielmehr das Holz quer bis zum Mark durchzog, wobei die Gefässe, welche die Spur bildeten, sich allmählich erweiternd, vereinzelt in den Stamm hinabstiegen. (Skizze VII.) Diese noch in das Holz eintretenden, also durch das Cambium gehenden Gefässe sind die von diesem zuletzt gebildeten, während die auf der konkaven Oberseite liegenden die ältesten sind. Hier sei gleichzeitig bemerkt, dass das Cambium die Spur in ihrem Verlaufe in der Rinde auf der Unterseite begleitet und sich dann abwärts an das Cambium des Holzcylinders anschliesst.

Bei dem hergestellten Radialschnitte waren zwei Abrissstellen deutlich sichtbar (Fig. VII c. d.), welche zwei Stufen bildeten, indem immer ein Bündel von Gefässen an der gleichen Stelle abgerissen war. Auch im Holz fanden sich Fortsätze der abgerissenen Stränge vor, doch waren die beiden Stufen als solche nicht erkennbar.

Es handelte sich jetzt darum, den Anfang des Zerreissens festzustellen, und untersuchte ich zu diesem Zwecke einen zweijährigen Zweig. Da indess an dem schwachen Zweige anfangs das Zerreissen des oberen Teiles des Blattspurstranges nicht mit Sicherheit beobachtet werden konnte, so begann ich

the die Untersuchung an Hauptstamminternodien und zeigte ch hier das Verhalten klarer und deutlicher.

An dem zweijährigen Stamminternodium war wiederum in Tell der Gefässe der Spur und zwar auf der Oberseite deroben zerrissen, woraus sich ergab, dass in jeder Vegetationseriode ein neuer Teil von Gefässen zerreissen muss und zwar es, wie bereits im ersten Abschnitt dieser Arbeit auseinzelegesetzt wurde, der jedesmalige im Vorjahr gebildete trang von Blattspurelementen.

Auch an den zweijährigen Zweigen konnte nun das erreissen der Spur mit Sicherheit konstatiert werden.

Was nun die durch das alljährliche Zerreissen eines Teiles s Blattspurstranges entstehende Treppe anbelangt, so war es ir unmöglich, die einzelnen Stufen derselben im Holz aufzuden, und musste ich mich darauf beschränken, sie in der scheren Rinde zu suchen. Da ich anfangs die entsprechende mahl der Stufen, die bei einem mehrjährigen Internodium ten vorhanden sein müssen, nicht zu beobachten vermochte, mehr stets eine geringere Anzahl von Absätzen fand, so bte ich, dass vielleicht der Abstand der einzelnen Stufen einander ein zu geringer sei, und dass, während sich nur melne schärfer markierten, die anderen mehr oder weniger och allmähliches Absteigen in einander übergingen. Deshalb rechnete ich den Abstand zweier Stufen von einander dadurch, iss ich die Durchschnittszunahme der Rinde für je ein Jahr stellte und daraus auf die Länge der Stufen schloss. Es um hierbei nur das Stück der Rinde in Betracht, welches vischen dem senkrechten Verlauf der Spur in der Rinde und m Holzkörper lag (Skizze VII a, b); es musste also die Senkchte von dem rindenläufigen Stück der Blattspur auf den dzeylinder bestimmt werden.

Bei der angestellten Berechnung ergab sich, dass diese Entkrung bei einem siebenjährigen Stamminternodium 1358—1400 lik., bei einem dreijährigen 420—462 Mik. betrug. Es hatte bio innerhalb vier Jahren eine Zunahme des betreffenden liedenteils von etwa 896—938 Mik. stattgefunden, d. h. pro ihr etwa 224 Mik. Nehmen wir nun an, dass vom ersten stre un die Rinde um das Gleiche alljährlich zunehme, so masten auch die einzelnen Stufen immer um annähernd 224 lik. von einander entfernt sein; es wären dies etwa 0,2 mm., m ür mikroskopische Untersuchungen doch sehr bedeutendes Stück. Da nun das Dickenwachstum des Stammes wie der Rinde in jedem Jahre ein verschiedenes ist, so war es klar, dass auch die Stufen nicht alle denselben Abstand von einander zeigen würden. Ich versuchte nun von neuem und erlangte nach mehrfachen Versuchen ein Präparat, an dem die entsprechende Zahl der Abrissstellen annähernd deutlich zu konstatieren war. Es war ein siebenjähriges Hauptstamminternodium, an welchem, wie die Zeichnung VIII nachweist, fünf Stufen deutlich zu erkennen waren. Die Abstände der Stufen betrugen vom Cambium in der Rinde aufwärts 84, 154, 154, 238 Mik. (Vergl. die Zeichng.)

Im Holz war es bei keinem der Präparate möglich, auch nur annähernd etwas wie eine Treppe nachzuweisen.

Was die Ausfüllung der durch das Zerreissen entstandenen Lücke anbelangt, so lag es nahe, anzunehmen, dass das schnell sich teilende Cambium das Ausfüllgewebe liefere. An dieser Stelle nimmt man im Radialschnitt sehr zartwandige, rechteckige Zellen wahr, die an die Cambialzellen lebhaft erinnern (Skizze VII bei c); indess zeigten sich im Tangentialschnitt diese Zellen als schwach collenchymatisch verdickt (vergl. Fig. IX), und möchte ich es vorerst unterlassen sie als Cambialbildungen zu bezeichnen.

Eine weitere Frage ist nun die, was geschieht mit der Spur, wenn die Nadeln abgestorben oder abgefallen sind. Ich untersuchte zuerst ein Hauptstamminternodium, an welchem die Nadeln zum teil noch grün, zum teil halb abgestorben waren, und fand hier dasselbe wie bei denjenigen Internodien, an welchen die Nadeln noch frisch grün waren: Die Spur war nicht am Cambium vollständig abgerissen, sondern nur auf der Oberseite fand sich wieder eine Rissstelle. Hingegen zeigte sich bei dem nächstälteren Internodium, an welchem die Nadeln sämmtlich abgestorben oder schon abgefallen waren, dass der Blattspurstrang an der bereits bekannten Rissstelle am Cambium nunmehr völlig durchgerissen war, und zwar so, dass der Teil der Blattspur vom Riss bis zum Blatte selbst, also der in der Rinde verlaufende Teil derselben, bei der Neubildung von Rindenparenchym mit der alten Rinde hinausgeschoben worden war, während der im Holz befindliche Teil der Spur überwallt und durch den neu gebildeten Jahresring von der Rinde getrennt erschien. Das gänzliche Zerreissen oder besser Durchreissen der Spur tritt also schon in der dem Absterben der Nadeln folgenden Vegetationsperiode ein.

Riss die Spur nach dem Abfallen der Nadeln gänzlich rich, so musste man auf successiven Tangentialschnitten vom als nach der Rinde vorrückend an eine Stelle gelangen, an elcher Gefässe gar nicht vorhänden waren; und dies erwies in der That als richtig. Es waren an dieser Stelle nur bereits erwähnten collenchymatisch verdickten Zellen vormden.

Als eigentümlich ist es zu bezeichnen, dass nach dem Abden der Nadeln das Cumbium der Spur seine Thätigkeit einellt und der Strang jetzt vollständig durchreisst, und könnte an sagen, dass das Blatt gewissermassen das Agens sei, weles die Thätigkeit des Spurcambiums anregt.

Interessant wäre es zu untersuchen, was geschieht, wenn nan bei einer im Erdboden vegetierenden Tanne vor der Vestationsperiode an einem Stamminternodium die Nadeln künstnch entfernt. Es fragt sich, ob dann gleich ein gänzliches Urreissen des Blattspurstranges eintritt.

Anders wird das Verhalten wahrscheinlich sein, wenn man Er Nadeln ihrer Spitzen beraubt und die Wundstellen mit Vans verklebt. Ich behalte mir vor, diese Experimente anmiellen und später einmal darüber zu berichten.

In Bezug auf den Bau der Blattspur von Abies excelsa ist tra Folgendes zu sagen. Die Gefässe sind, wie schon früher traihnt, netzartig verdickt; es findet sich in dem das Holz zu durchsetzenden Teil gar kein Spiral- oder Ringgefäss vor. In ihrem Querverlauf durch das Holz ist die Spur stets auf der Ober- und Unterseite von Markstrahlen eingeschlossen, an welche sich mehr nach innen den Markstrahlzellen ähnliche dellen anschließen, die ich "Begleitzellen" nennen will. Diese delen haben einfache Poren, ziemlich starke Zellwände und von nicht bedeutender Länge (Skizze X).

An die "Begleitzellen" schliessen sich nach innen endlich Gefüsse an. Im Tangentialschnitt zeigt sich die Anordnung Elemente am klarsten (Fig. IX). In der Nachbarschaft Spur, die in ihrem Rindenverlauf auf der Unter- resp. Wenseite von Cambium umfasst wird, lassen sich im Holz wichiedene Unregelmässigkeiten wahrnehmen. So haben die Wentracheiden in der Nähe der Spur sehr kurze, gleichsam umgebogen aussehende Zellen und zeigen Streifungen (beweits gut im Tangentialschnitt sichtbar), die den von der Wapur entfernten Holzzellen fehlen. Beiläufig sei erwähnt.

dass die Tracheiden des Stammes im Tangentialschnitt auch häufig Querwände mit behöften Poren aufweisen.

Ueber den Anschluss der vom Cambium neugebildeten Blattspurgefässe, welche also nach dem Zereissen des im Vorjahre erzeugten Gefässtranges die jedesmalige Verbindung des Blattes mit dem Stamme herstellen, ist zu erwähnen, dass dieselben bis an den Holzcylinder heranreichen, dort umbiegen und nun als gewöhnliche Holzzellen im Stamm herabsteigen. Man beobachtet, dass ein und dieselbe Einzelfaser, so lange sie in der Blattspur liegt, den Gefässcharakter besitzt, bei ihrem Uebertritt in den Stamm äber tracheidalen Charakter annimmt und zugleich ihr Lumen vergrössert. Von Interesse wäre es, nachzuweisen, dass ein und dasselbe Element ohne eine Querwand allmählich die Verdickungen aufgiebt, und aus dem Gefäss- in den Tracheidencharakter übergeht. Bei meinen Untersuchungen ist hierauf näher nicht eingegangen worden, vielleicht kann ich aber auch hierüber später noch einmal berichten.

2. Taxineae.

Diese Familie schliesst sich am nächsten an die vorhergehende an. Ich untersuchte Taxus baccata und begann mit einem fünfjährigen Zweige, an welchem die Nadeln bereits abgefallen waren. Auch hier war die Spur, wiederum in der Nähe des Cambiums, gänzlich durchgerissen, während bei einem vierjährigen Zweige, an welchem die Nadeln noch erhalten waren, ein Teil der Blattspur, und zwar gleichfalls auf der Unterseite, in das Holz eintrat. Es findet also auch hier das gänzliche Durchreissen der Spur bereits in der dem Abfallen der Nadeln folgenden Vegetätionsperiode statt. An einem zweijährigen Zweige konnte bereits eine Rissstelle konstatiert werden; das Verhalten ist also ganz das nämliche wie bei Abies exscelsa. Auch das Ausfüllgewebe hat hier gleiches Aussehen wie dort und erweist sich im Tangentialschnitt ebenfalls als schwach collenchymatisch.

Der parallel zur Zweigaxe in der Rinde verlaufende Teil des Blattspurstranges, welch' letzterer wiederum auf seiner Unterseite von Cambium umfasst wird, ist bedeutend kürzer

3. Araucarieae.

Hier diente Araucaria brasiliensis als Untersuchungsobjekt. Da bei den Araucarien die Anzahl der Jahresringe nicht erkenntar ist, so musste das Alter der untersuchten Zweig- oder stamminternodien durch Zählen der einzelnen Internodien von der Spitze aus annähernd bestimmt werden.¹)

Während die Blattspur in den Zweigen einen ziemlich schrägen Verlauf durch das Holz hatte, zeigte sich bei den Stamminternodien, dass nur der dem Mark nächste Teil des Blattspurstranges das Holz in schräger Richtung durchzieht, während der mehr nach der Rinde zu liegende Teil desselben, ähnlich bei Abies, in annähernd horizontaler Richtung, also in einer Luie senkrecht auf der Stammaxe verläuft. Die Zeichnung (Fig. XIII) stellt den Verlauf der Spur bei einem einjährigen und bei einem vierjährigen Zweige dar.

Geometrisch konstruiert (Fig. XI) würde sich Folgendes ergeben. Es sei a b c d der Verlauf der Spur im ersten Jahre, so ist klar, dass das im Holz steckende Stück a b bei weiterem Dickenwachstum des Stammes keine Veränderung erleiden han. Ebenso wird, wenn wir etwa c und d als die Endpunkte des senkrechten, also parallel der Stammaxe gehenden Verhaufs der Spur in der Rinde annehmen, das Stück c d nicht verändert werden, es wird vielmehr bei hinzutretenden neuen Jahresringen ebenfalls horizontal nach aussen gedrängt werden

[&]quot;) De Bary sagt in seiner "vergleichenden Anatomie" pag. 518: "Bei den smigfaltigen Abstufungen in der Markierung der Jahresringe liegt von vornseren die Vermutung sehr nahe, dass auch Fälle ihres ginzlichen Ausbleibens whommen. Als individuelle Eigentümlichkeit findet dieses unbestritten statt. Kinche Pflanzen, z. B. die Araucarien, scheinen dazu besondere Neigung zu wen. Pflanzen, welchen die Markierung der Jahresringe als spezifische Eigenstichkeit constant abgeht, sind jedenfalls selten und die Angaben über solche welfach bestritten." Bei dem von mir untersuchten Exemplar waren einige lahresringe deutlich zu erkennen, und zwar waren es die der Rinde zunächst werden, also die jüngsten, während mehr nach innen die Grenzen allmählich welchen gingen.

und etwa nach γ δ rücken. Das Stück, um welches es sich handelt, ist b c. Dieses muss bei fortschreitendem Dickenwachstum in die Lage von b γ übergehen. Ehe ich nun dieses Uebergehen weiter erörtere, wird es nötig sein, erst die Resultate der Untersuchung anzugeben.

Die Spur besteht bei Araucaria brasiliensis aus Spiralgefässen und Tracheiden, und zwar liegen die Spiralgefässe auf der Oberseite des Blattspurstranges, sind also die ältesten Elemente, während sich nach unten und aussen nur Tracheiden anschliessen. Die Untersuchung eines einjährigen Stamminternodiums ergab, dass nur im ersten Jahre Spiralgefässe gebildet werden, während im zweiten nur noch Tracheiden zur Ausbildung gelangen.

An einem sieben bis achtjährigen Stamminternodium, dessen Holzcylinder einen Radius von 8 mm. hatte, und an welchem die Blätter zum teil abgestorben, zum teil abgefallen waren, fand ich eine Rissstelle abermals in der Nähe des Cambiums, also an der Stelle, die in der geometrischen Konstruktion als die kritische angegeben wurde. Ein Teil des Blattspurstranges auf der Unterseite ging wieder in das Holz. Ebenso war an einem vierjährigen Internodium, an welchem die Blätter noch grün waren und dessen Holzcylinder im Radius 6 mm. mass. auf der Oberseite der Spur eine Rissstelle zu konstatieren, dagegen konnte an einem zweijährigen Stamminternodium ein Zerreissen nicht wahrgenommen werden, man empfing vielmehr das Bild einer Streckung, da die innersten, ältesten Spiralgefässe weit ausgezogene Spiralen zeigten. An einigen Präparaten konnte man im Holz einzelne zerissene Spiralgefässe bemerken, so dass ich annehmen möchte, dass die im ersten Jahre gebildeten Spiralgefässe noch während der ersten und im Anfang der zweiten Vegetationsperiode eine Streckung erfahren, während die am meisten gedehnten Spiralgefässe vereinzelt gegen Ende der zweiten Vegetationsperiode zu reissen beginnen, und dass erst in der dritten Vegetationsperiode ein stärkeres Zerreissen stattfindet, da bei einem dreijährigen Hauptstamminternodium der Anfang des Zerreissens deutlich wahrzunehmen war.

Da an Zweigen, selbst an vierjährigen eine Rissstelle nicht gefunden werden konnte, hingegen die innersten Spiralgefässe weit ausgezogene Spiralen erkennen liessen, so möchte h nanchmen, dass bei dem viel geringeren Dickenwachstum ier die Streckung noch länger andauert.

Kehren wir nun zu der geometrischen Konstruktion zurück, erhalten wir jezt folgendes Resultat. Das Stück be wird so im zweiten Jahr durch Wachstum verlängert und bei leichzeitiger Bildung von Tracheiden ergiebt sich der Spurerlauf ab c' d'. Jetzt beginnt das Zerreissen, es werden wiederum neue Tracheiden gebildet, und wir erhalten im dritten ahr den Spurverlauf ab c" d" u. s. w. Von dem Augenblicke zerreissens an kann der Verlauf der neu entstehenden Tracheiden, dem radial fortschreitenden Dickenwachstum des tammes resp. Zweiges folgend, nur ein auf der Längsaxe des internodiums senkrechter sein, und erscheint daher der weitere Querverlauf der Spur im Holz von jetzt an vollkommen horizoital.

Was nun das Verhalten der Blattspur nach dem Abfall ir Blätter angeht, so ergab sich hier das merkwürdige Remat, dass selbst an den ältesten Stamminternodien, bei denen belätter schon eine Reihe von Jahren abgefallen waren, waren noch der untere Teil des Blattspurstranges in das Holz intat, dass also das Cambium hier nicht seine Thätigkeit augestellt, sondern fortdauernd neue Tracheiden entwickelt and. Dies wurde an einem kurz über der Wurzel abgeschnittenen sechzehn- bis siebzehnjährigen Stamminternodium augestellt, an welchem die Blätter schon seit 8—9 Jahren abrechten waren. Eine grosse Anzahl von Abrissstellen war ther gut sichtbar.

Die an der Rissstelle sichtbaren Zellen zeigten denselben Chrakter wie bei Abies; sie erschienen im Tangentialschnitt benfalls collenchymatisch verdickt. Später wandeln sich diese Zellen in die "Begleitzellen" um, die hier ganz besonders dicktandig, hell glänzend, mit einfachen Poren versehen und von maler bis rundlicher Gestalt sind. Wie besonders gut an Tangentialschnitten sichtbar war, ist die Blattspur auch hier ihrer Ober- und Unterseite von Markstrahlen eingeschlossen, bei den Araucarien meist einreihig, selten vier- bis siebentellig sind.

Für die untersuchten Gymnospermen ergiebt sich aus dem ersten Abschnitt des speziellen Teiles dieser Arbeit folgendes Gemeinsame:

- Alle haben einen mehr oder weniger langen rindenläufigen Blattspurteil, welcher parallel der Zweig- oder Stammaxe verläuft.
- Dieser rindenläufige Teil wird auf seiner Unterseite vom Cambium umfasst.
- Der Teil der Blattspur, welcher im Holz verläuft, steht senkrecht auf der Zweig- resp. Stammaxe oder n\u00e4hert sich sehr dieser Senkrechten.
- Der das Holz quer durchziehende Teil der Blattspur ist von demselben auf der Ober- und Unterseite eng eingeschlossen.
- 5. Infolge des Dickenwachstums tritt alljährlich ein Zerreissen der Blattspur ein, während gleichzeitig vom Spurcambium neue gefässartige Elemente gebildet werden, so dass das Zerreissen scheinbar nur auf der Oberseite der Spur eintritt. Diese Neubildung von gefässartigen Elementen findet jedoch nur statt, so lange die Nadeln erhalten werden, mit Ausnahme der Araucarien, bei welchen selbst an den ältesten Stamminternodien die Thätigkeit des Spurcambiums nicht aufhört, wenngleich die Blätter schon eine Reihe von Jahren abgefallen sind. Die Lücke wird ausgefüllt, wahrscheinlich durch das Stammcambium vielleicht unter Mitwirkung der umgebenden Holzparenchymzellen, und bilden diese Ausfüllzellen später, nachdem sie sich stärker verdickt haben, die tiefer im Holze auftretenden, von mir als "Begleitzellen" angeführten Elemente.
- Die Spur wird nach dem Abfall der Blätter am Cambium vollständig durchgerissen. Ausgenommen siud die Araucarien, bei welchen selbst in den ältesten Internodien noch der untere Teil der Blattspur in das Holz eintrat.

(Schluss folgt.)

Phytographische Notizen

insbesondere aus dem Mittelmeergebiete.

Von J. Freyn.

(Schluss.)

24. Bellevalia Clusiana Griseb.! Spic. fl. Rumel. II. p. 387.

Boissier betrachtet (in der Flora Orientalis V. 302) diesen Namen als Synonym der B. dubia R. et Sch. Wer jedoch die von Grisebach gelieferte Originalbeschreibung nachliest, wird dies schwer begreiflich finden. Es heisst dort nämlich unter Anderem, dass B. Clusiana livide fruchtbare und amethystfarbene unfruchtbare Perigone hat, dass sie robuster als B. romana, 1-15' hoch ist und dass sie zwischen der eben genannten Art und B. ciliata Nees die Mitte halte. Zudem hat schon Grisebach hervorgehoben, dass B. dubia (bei ihm B. Gueoneana Griseb. genannt) durch himmelblaue, endlich braun verdende durchaus nur fruchtbare Perigone von B. Clusiana weiche. Er findet seine Art sogar dem Muscari caucasicum hker (= M. pallens Hohenacker exsic. non alior.) sehr nahe schend, welch' letzteres nur durch lockeren Blüthenstand, blaue Perigone und längere, den Schaft überragende Blätter verschieden sein soll. Dieses mir wohl bekannte M. caucasicum Bak. ist jedoch eine Leopoldia (die mit M. Holzmanni und M. maritiganz nahe verwandt ist), so dass sich mir die Vermuthung suffrangte, auch B. Chisiana sei möglicherweise eine Leopoldia, somit ein Muscari und gar keine Bellevalia. Behufs Austragung der anfgestiegenen Zweifel erbat ich mir aus dem k. Herbar in Göttingen die Grisebach'schen Originale der B. Clusiana, de auch Boissier gesehen und als B. dubia bezeichnet hatte and ich kann nach Ansicht derselben Folgendes constatiren.

Es liegen zwei gutgetrocknete unzweiselhaft einer und derselben Art zugehörende Exemplare vor. Die zwei verschiedene standorte nachweisenden Zetteln sind mit Nr. 59 und Nr. 125 bezeichnet; es ist jedoch nicht eruirbar, welche der vorhandenen Planzen zu jedem Zettel gehört. Das eine Individuum ist im läuttenbeginn, das andere voll aufgeblüht; der Blüthenstand des letzteren ist zerbrochen und der Gipfeltheil desselben abglöge. An diesen beiden Exemplaren ist nun mit aller Sicherlicit zu ersehen, dass der Blüthenstand verhältnissmässig dicht al, nämlich etwas mehr dicht als an der sizilischen B. dubia:

der jüngere ist 5.5 cm. lang, im aufgeblühten (unteren) Theile 2 cm., an dem entwickelteren 2.5 cm. im Durchmesser haltend, mit zahlreichen fertilen Blüthen, welche darthun, dass die Pflanze zweifellos eine Bellevalia ist. Einen Schopf unfruchtbarer Blüthen sah ich nicht, es sei denn, dass die obersten, im Leben amethystfarbenen Blüthen unfruchtbar wären, was ohne Zerstörungen an dem Exemplare nicht eruirt werden kann, der Autor übrigens so angibt. Die Blüthenstiele sind beim Aufblühen etwas weniger als 3 mm. lang, schief, später (zur Blüthenfülle) auf 42 mm. verlängert, horizontal; endlich (abgeblüht) 5.5 mm., bogig abwärts gekrümmt, hängend. Die zwei Brakteen an ihrem Grunde sind durchscheinend-häutig, linealisch, Die Perigone sind regelmässig-glockig, d. h. am Grunde eiförmig, von der Mitte an allmählich, aber ausgiebig erweitert, an der Mündung am weitesten. Bis zu ihrer Mitte sind die Perigonzipfel verwachsen, von da an frei, verkehrt-eiförmig-länglich mit stumpfer etwas einwärts gerichteter Spitze. Im oberen Drittel ist das Perigon (getrocknet) hellbräunlich (lebend wahrscheinlich gelblich), die unteren 2/3 sind sichtlich dunkler, etwa lederbraun (lebend nach Grisebach livid). Die Länge ist 6.5 mm., die Weite am Grunde 25 mm., in der Mitte ebensoviel, an der Mündung 4:5-5 mm. Die Antheren sind, was auch im getrockneten Zustande noch deutlich ist, blau und sammt dem Griffel von der Höhe des Perigons. - Früchte liegen keine vor. -Die Blätter sind lanzett-lineal, lang zugespitzt, verhältnismässig feinspitzig, in der Mitte 7-13 mm. breit, viel länger als der blühende Schaft.

Im Grossen und Ganzen stimmt also diese Pflanze sowohl der Tracht nach, als nach den Blättern und den hauptsächlichsten Dimensionen des Perigons (offenbar ist die Weite in erster Linie zu beachten) mit der sizilischen B. dubia R. et Sch. überein. Gleichwohl kann ich gewisse Bedenken gegen die Identität beider Arten keineswegs unterdrücken. Diese Bedenken gründen sich freilich nur auf das Colorit der Perigone — aber dieses ist selbst im getrockneten Zustande kenntlich verschieden, nämlich verhältnismässig hell bei B. Clusiana, ganz dunkelbraun bei B. dubia. Vergleicht man ferner die Angaben derjenigen Autoren, welche die Pflanzen lebend sahen, so ist nicht leicht anzunehnen, "dass B. Clusiana mit lividen fruchtbaren und B. dubia "mit anfänglich hell-himmelblauen, end-

den kelvioletten Perigonen" identisch sein sollen. Achnliche Farbenvariationen sind bei keiner Bellevalia oder Leopoldia bekannt und wären also ein unter allen Verwandten ohne Seitenstück stehendes Unicum. Hat doch Grisebach eine Pflanze zuerst gar für Muscari comosum gehalten, und findet er sie doch auch dem M. caucasicum (also auch einer Leopoldia) so äbnlich, welcher Eindruck doch jedenfalls eine Folge der charakteristischen lividen Perigonfarbe war. Zudem liegen teine Früchte der B. Clusiana vor und es ist doch gar nicht ausgeschlossen, dass dieselben erhebliche Verschiedenheiten (wahrscheinlich auch der Grösse) gegenüber B. dubia aufweisen.

Nach alledem muss ich mich so lange noch für die speziische Trennung von B. Clusiana aussprechen, bis deren Zuammengehörigkeit mit B. dubia auch durch die Früchte erviesen sein wird. Wahrscheinlich ist mir diese Zusammenphörigkeit übrigens trotz vielfacher Ueberstimmung beider
Planzen nicht.

25. Bellevalia dubia Roem. et Schult, (1830).

Die hier gemeinte Pflanze ist der Hyacynthus dubius Guss-(1921 exclus. Syn. Desfont.), oder B. Gussoneana Griseb. Spic Rumel, II (1844) p. 387, [nicht B. dubia | Rchb. fl. excurs. 1830-1832) die mit B. Webbiana Parl, identisch ist]. Gussone al die Art auf Grund palermischer Exemplare beschrieben und daher diese sizilische Pflanze für die Beurtheilung massgebend, bwohl Gussone den Hyacynthus romanus Desft. hiezu zieht. Letzterer ist, wie oben gezeigt wurde, möglicherweise mit B. variabilis, wahrscheinlicher aber mit B. mauritanica, beides von dubia spezifisch verschiedene Arten, identisch]. Neuerer Leit ist nun diese echte B. dubia durch Todaro in seiner flom Sicula exsiccata als No. 1212 von Palermo selbst in gut strockneten, blühenden Exemplaren, leider jedoch ohne Beisbe der Früchte ausgegeben worden. Ich besitze sie von ihm that, und hatte zum Vergleiche auch noch ein zweites Exemar des Herbars Levier's. Beide Exemplare stimmen habiell, sowie auch im Detail verglichen mit einander gut über-So haben beide schmal-glockige Perigone, die vom eimigen Grunde an bis zur Mitte kaum, von da an jedoch all-This verbreitert sind; auch theilen sie sich schon in der Mitte weiter vorne in sechs zungenförmige bis eiförmige, vorne twas verbreiterte, nach auswärts gebogene und mit der stumpfen Spitze wieder vorwärts gerichtete Abschnitte. Die Perigone sind etwas länger, als die Blüthenstiele, getrocknet schwarzbraun, die Ränder der Lappen gelblich. Im frischen Zustande — nach der von Parlatore gegebenen Beschreibung — "vor dem Aufblühen hell himmelblau" dann werden sie "dunkelviolett vom Grunde bis zu 2/3 ihrer Länge; die Lappen haben einen grünen Mittelreif und weisse Ränder."

Perigonlänge und Grad der Theilung ist bei den mir vorgelegenen Exemplaren etwas verschieden. Frisch aufgeblüht sind die Perigone nämlich 8·2 beziehungsweise 7·2 mm. lang, bei 2·5, später 3 mm. Weite der Perigonröhre und 5 mm. Weite der Mündung. Die Blüthenstiele sind ungleichmässig lang, bei dem einen Individuum 5-7 mm. (die längsten oben), beim andern 5 mm., nur die obersten kürzer. Der Blüthenstand ist locker, 2·5 cm. im Durchmesser, bei 8·5-9·5 cm. Länge, ohne sterile Blüthen — wenigstens sind alle gleich gestaltet. Die Kapsel sah ich leider nicht.

Mit der vorstehend beschriebenen sizilischen, also unzweifelhaft echten B. dubia R. et Sch. wurde eine Reihe anderer Bellevalien verwechselt, von denen über B. variabilis m. (= B. dubia Autt. Alger.) und B. Clusiana Griseb. (= B. dubia Boiss. flor. Orient. ex parte) das Nöthige bereits gesagt ist. Die centralitalienische B. dubia Rchb. (non R. et S.) ist von der sizilischen ebenfalls sehr verschieden; Bertoloni hatte sie für eine Form von Muscari comosum gehalten. Thatsächlich besitzt sie auch die Tracht dieser Art, namentlich auch einen, wenn auch kleinen Schopf unfruchtbarer Blüthen - aber sie unterscheidet sich sofort durch die Perigongestalt, welche die von Bellevalia und nicht von Leopoldia ist. Parlatore hat diese sehr ausgezeichnete Art B. Webbiana genannt. Von B. dubia R. et S. ist sie durch robusten Wuchs, langen Blüthenstand, lange Blüthenstiele, kürzere, (6 mm. lange), dabei aber dickere (3.5 mm. weite) Perigone, und namentlich durch deren zusammenneigende (nicht auswärts gebogene) Abschnitte unterschieden, die auch nur etwas über 1/3 der Perigonlänge erreichen. Reife Kapseln sah ich nicht; nach Parlatore's Angabe sind sie kleiner, als an B. dubia. Sonderbarer Weise sollte B. Webbiana nach einigen Autoren durchaus zum Bastard aus Muscari comosum und B. du-

^{&#}x27;) Wie weit die Perigone getheilt sind, ist bei Trocken-Exemplaren off ziemlich schwer zu erkennen — am besten an den stark auswärts gebogenen Lappen.

So gestempelt werden; allein dort, wo B. Webbiana vorkommt, riebt es weit und breit keine B. dubia, wie Levier erst kürzich wieder hervorgehoben hat.

Dieser toskanischen B. Webbiana mag die mir nur aus der Reschreibung bekannte hoch-algierische B. fallax Pomel (Nouveaux matériaux pour la flore Atlantique p. 254) sehr ähnlich sein — wenigstens habituell. Sie unterscheidet sich jedoch durch das Fehlen des Schopfes steriler Blüthen, durch etwas grössere md namentlich schmälere fertile Blüthen und deren Farbe bei B. Webbiana sind sie röthlich grau, bei B. fallax am Grunde Mau, heller in der Mitte, nach und nach gegen die Spitze zu in ubergehend. Vielleicht zeigen auch die Kapseln Unterschiede, worüber indessen aus den Beschreibungen nichts zu ersehen ist.

Eine südportugiesische, ebenfalls mit B. dubia R. et S. terwandte Art sei der Vollständigkeit halber hier um so mehr truthat, als Nyman (im Conspectus) darin eine Subspezies ter B. dubia vermuthet — ich meine die von mir schon 1877 teshriebene B. Hackelii. Diese ist durch schwarzblaue glockentige Perigone mit langen helleren Segmenten und namentach durch die verhältnismässig sehr kleinen, lederartigen Kapseln ma B. dubia R. S., durch letzteres Merkmal von allen verwandten inen unterschieden. Ich kann diesbetreffend auf die Origitalbeschreibung verweisen. Ein Mittelding zwischen B. Hackelii and B. dubia ist die nachfolgend beschriebene orientalische Art.

3. Bellevalia (Eubellevalia) Boissieri spec. vel subsp. nov.

Bulbus ovatus tunicis griseis vel fuscescentibus papyraceis. Iolia bina, terna vel quaterna, lanceolato-linearia vel linearia, acuminata, acuta, falcata, subundulata, glaberrima, scapum subsolitarium erectum subaequantia, eo breviora vel longiora. Iacemus cylindricus, laxiusculus saepe pauciflorus, floribus omnibus fertilibus, pedunculatis vel summis paucis subsessilibus, diminutis sterilibus. Pedicelli ante anthesin perigonio subdimidio breviores, demum parum elongati, id vix aequantes, lorizontales hinc inde subnutantes, ad basin bracteis linearibus lemum scariosis, fuscescentibus suffulti. Perigonium ovatorampanulatum, parvum, exsiccando nigrescens, paulo apra medium in sex lobos elongato-ovatos, obtusos, margine albidos divisum. Stamina perigonio subbreviora antheris ovatacaruleis, stylo parum superatis. Capsula specta b ilis, ob-

cordata, trisulca, valvis venosis, papyraceis, seminibus sub bosis, aterrimis, subpruinosis. 4 Aprili.

Syn. B. dubia Boiss. flor. Orientalis V. p. 302 exc Synon, et Area geograph.

Habit. Graecia: in insula Hydra (Heldreich! Pichles Dalmatia: in insula Lesina (Jirusch!).

Maasse. Zwiebel von 12 mm. Durchmesser bei 18 m. Höhe bis zu 20 mm. Durchmesser bei 30 mm. Höhe. Blät 2-10 mm. breit. Schaft 11-18 mm. hoch, seltener zwei einer Zwiebel, meist einzeln. Blüthentraube 2·5-7·5 elang, 1·4-2·3 cm. im Durchmesser. Blüthenstiele be Aufblühen 2, endlich 4 mm. lang. Perigone 5-6 mm. la am Grunde 2·3 mm., in der Mitte 3·5, an der Mündung 4·5 m weit. Kapsel (unreif) 11-12 mm. breit (im obersten Dritte 8 mm. hoch. Samen 2·5 mm. hoch, 2·3 mm. im Durchmessen.

B. Boissieri ist allerdings der B. dubia Siziliens nahe wandt und tritt diese Verwandtschaft im getrockneten Zusta besonders durch die Tracht und das so dunkle Colorit Blüthen hervor. Gleichwohl scheint es mir empfehlenswe die orientalische von der sizilischen Form zu trennen u wegen der doch beträchtlich kleineren Blüthen der erster die auch verhältnissmässig kürzer und breiter-glockig s In der Kleinheit der Blüthen stimmt B. Boissieri viel mehr B. Hackelii überein, die aber durch die kleinen, harten, ni papierartigen Kapseln von dieser, wie von allen andern V wandten weit verschieden ist, auch in einem sehr entfernt unter anderen Bedingungen stehendem Gebiete vorkommt. auch in den Früchten von B. Boissieri gegenüber B. dubia Unt schiede vorkommen, kann ich, weil ich von letzterer keine sehen habe, nicht sagen und bleibt die Beantwortung die Frage der Zukunft vorbehalten. Ich trenne B. Boissieri hau sächlich darum, weil die von so entlegenen Punkten stammend Herbar-Exemplare eine so grosse Constanz der Perigongrö aufweisen, ohne dass mit diesen kleineren Blüthen auch änderte sexuelle Verhältnisse Hand in Hand gehen.

27. Ornithogalum collinum Guss.

Auf Grund der von Neilreich und Visiani a. a. gegebenen Darstellungen habe ich seinerzeit in der Flora Südistrien pag. 203. mit der hier im Titel bezeichneten O. Kochii Parl. (= O. collinum Koch. = O. tenuifolium Rel

Celak, non Guss.) für identisch gehalten. Dies ist aber nicht richtig, wie im folgenden gezeigt werden soll u. z. bleibt es für diese Darstellung völlig gleichgültig ob man O. Kochii mit Parlatore für eine eigene Art, oder mit Kerner nur für Standortsform des O. umbellatum hält. - O. Kochii ist eine dem U. umbellatum jedenfalls sehr ähnliche Pflanze, welche von demselben vornehmlich durch solide Zwiebeln und die Tracht abweicht, während es in Blättern und Blüthen der letztgenannten Art gleicht. Die Blätter namentlich - und dies ist von entscheidender Wichtigkeit - sind mit einer weissen Längslinie langs des Mittelnervs durchzogen (Unterschied von O. tenuifolium Guss., non Rehb., das einfarbig grüne Blätter besitzt); sie sind am Rande glatt, völlig ungewimpert, wodurch sich O. Kochii mr Bluthezeit leicht von O. comosum L. unterscheidet, welches deutlich gewimperte Blattränder hat, übrigens durch den traubigen (nicht schirmförmigen) Fruchtstand von O. umbellatum und allen diesem ähnlichen Arten sehr wesentlich verschieden ist. Allein de gewimperten Blätter hat O. comosum L. wieder mit einer bleren süditalienischen Art gemein, nämlich mit dem ächten 6 collinum Guss. Dies erhellt klar aus der von Parlatore in for Flora italiana II. pag. 441 gegebenen Beschreibung dieser Art. Obwohl mir Gussone's Originalbeschreibung nicht zumaglich ist, so kann Parlatore ohne weiters als massgebend angesehen werden, weil er Originalexemplare gesehen hat und aberhaupt derjenige Autor ist, welcher unter der beträchtlichen Menge der einschlägigen, habituell einander durchaus recht Malichen Arten Ordnung gemacht hat. - Dieses ec hte O. col-Guss. (non Koch.) wächst nun in Istrien nicht, vielmehr lst die dortige Pflanze O. Kochii Parl.

Dagegen wurde O. collinum Guss. neuester Zeit auf Kreta gesammelt, nämlich von Reverch on auf sonnigen Stellen bei Canea. Er hat diese Pflanze i. J. 1883 als O. umbellatumvar. creticum Rev. ausgegeben. In der Tracht stimmt es so niemlich mit O. exscapum Ten. oder niedrigen Formen des O. Kochii, aber die gewimperten Blätter beweisen, dass es O. collinum Guss. ist. Diese Art ist übrigens neu für die Flora Orientalis.

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

- 223. Regensburg. Historischer Verein von Oberpfalz und Regensburg. Verhandlungen 38. Bd. Stadtamhof, Mayr, 1884.
- 224. Florenz. Nuovo Giornale Botanico Italiano diretto da T. Caruel. Vol. XVI. Firenze, 1884.
- 225. Paris. Société botanique de France. Bulletin, Tome 28me 1881; Tome 29me 1882.
- 226. Breslau. Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur. Botanische Section. Bericht über die Thätigkeit im Jahre 1883.
- 227. Salem. Essex Institute. Bulletin Vol. 14. 1882. Salem 1883.
- 228. Salem. Essex Institute. Salem Pocket Guide.
- 229. Salem. Essex Institute. Plummer Hall.
- 230. Salem. Essex Institute. North Shore.
- 231. Neuchatel. Société des sciences naturelles. Bulletin. Tome XIII, 1883.
- 232. Wien. Kaiserliche Akademie der Wissenschaften, Sitzungsberichte der mathem.-naturw. Classe. I. Abth.

88. Bd. 1.—5. Heft. Jahrg. 1883, 89. Bd. 1.—5. Heft. Jahrg. 1884.

- 233. Cordoba (Republica Argentina). Academia Nacional de Ciencias. Boletin. Tomo VI. Entrega 2, 3. Buenos Aires, 1884.
- 234. Wien. Oesterreichische botanische Zeitschrift. Redigirt von Dr. A. Skofitz. 34. Jahrg. 1884.
- 235. London. The Journal of Botany british and foreign. Edited by J. Britten. Vol. XXII, 1884.
- 236. Kopenhagen. Dansk Havetitende. 36. Aargang. Kjobenhavn, 1884.
- 237. Wien. Wiener Illustrirte Garten-Zeitung. Redigirt von A. C. Rosenthal und J. Bermann. 9. Jahrg. 1884.
- 238. Hamburger Garten- und Blumenzeitung. Herausgegeben von Dr. E. Goeze. 40. Jahrg. 1884.
- 239. Köln. Gaea. Natur und Leben. Herausgegeben von J. Klein. 20. Band. Köln und Leipzig, 1884. E. H. Mayer.

FLORA.

68. Jahrgang.

6.

Regensburg, 21. Februar

1885.

ihalt. Dr. O. Markfeldt: Ueber das Verhalten der Blattspurstränge immergrüner Pflanzen beim Dickenwachstum des Stammes oder Zweiges. Schluss.) — Henr. Braun: Rosa Borbasiana n. sp.

der das Verhalten der Blattspurstränge immergrüner Pflanzen beim Dickenwachstum des Stammes oder Zweiges,

Von Dr. Oskar Markfeldt.

(Schluss.)

Dicotyleae.

I. Immergrane Dicotylen.

Den Gymnospermen am nächsten steht von den untersuchten utylen die Familie der Ilicineae, und zwar untersuchte ich

Rex aquifolium.

Die Spur, die hier, wenn nicht gänzlich, so doch zum sen Teil aus Spiral- und Ringgefässen besteht, ist auf ihrer erseite durch ein markzellenähnliches, parenchymatisches webe von dem oberen Holzteil des Zweiges getrennt. Wie r deutlich Tangentialschnitte ergaben, steht dieses Gewebe dem Mark in unmittelbarer Verbindung, und da seine len und die des Markes ein gleiches Ausschen haben, so ich geneigt, dasselbe gewissermassen als einen Markstrahl Flom 1885.

aufzufassen, der sich über die Blattspur hinzieht und bis zur Rinde erstreckt. Verfolgt man den Markstrahl auf Tangentialschnitten von der Rinde nach dem Mark, so findet man, dass derselbe mehr und mehr in der Höhendimension zunimmt bis er ganz in das Mark eintritt.

Ein Radialschnitt von einem vierjährigen Zweige zeigte, dass die Spur wie bei Abies quer durch das Holz ebenfalls fast senkrecht zur Zweigaxe bis an das Mark verläuft, dass dagegen das bei den Gymnospermen vorhandene parallel der Zweigaxe verlaufende Rindenstück des Blattspurstranges nicht vorhanden ist. Die Spur tritt hier fast in derselben Richtung, in der sie das Holz verlässt, in das Blatt ein, so dass der unterste Teil des Blattstiels ebenfalls fast senkrecht auf der Zweigaxe steht. (Fall V des theoretischen Teils.)

Im einjährigen Zweige dagegen verläuft die Spur, wie ebenfalls Radialschnitte ergaben, von ihrem Austritte aus dem Blatte
in schräger Richtung durch die Rinde und steigt in kleinen
Bogen am Marke herab, indem der vorhandene Holzring nur
von den Blattspuren gebildet zu sein scheint.

Die Untersuchung eines zweijährigen Zweiges zeigte, dass der Bogen an Krümmung etwas zugenommen hatte, während die Rinde unterhalb der Stelle, an welcher die Spur aus der Rinde in das Blatt eintritt, Faltungen aufwies, die darauf deuteten, dass durch das Dickenwuchstum des Holzcylinders der Blattstiel etwas nach unten gebogen wurde. Ein Zerreissen war hier nicht sichtbar und kann die geringe Streckung auf Kosten der Spiralgefässe gesetzt werden.

Bei fortschreitendem Dickenwachstum des Zweiges wird der unterste Teil des Blattstiels mehr und mehr der horizontalen Lage genähert. Gleichzeitig aber tritt nun auch ein Zerreissen der Blattspur ein und zwar wiederum auf deren Oberseite in der Nähe des Cambiums. Die sich bildende Rissstelle konnte an Radialschnitten von einem dreijährigen Zweige, wenn auch nicht ausgeprägt deutlich, so doch durch eine dunkle Markierung an der betreffenden Stelle, wahrgenommen werden. Bei einem vierjährigen Zweige indess konnte in zwei Fällen das Zerreissen mit voller Sicherheit konstatiert werden, während bei den anderen Präparaten sich die Stelle nur dunkler abhob. Es ist wahrscheinlich, dass die in die Lücke eingetretenen Ausfüllzellen diese Stelle dunkler erscheinen liessen; dieselben sind hier den Markstrahlzellen ähnliche Elemente, haben einfache

wen und sind mit einer porösen und deshalb dunkel, fast hwarz erscheinenden Zellmembran versehen (Fig. XVII).

Wenn das Blatt, dessen unterster Blattteil jetzt also fast nkrecht zur Zweigaxe gestellt ist, noch längere Jahre stehen liebe, so würde dasselbe bei fortgesetztem Dickenwachstum zweiges, falls kein weiteres Zerreissen erfolgt, gewisserassen in denselben hineingezogen werden. Dies tritt jedoch icht ein, da das Blatt nur eine beschränkte Anzahl von Jahren, bis 5, erhalten wird.

Nach dem Abfall der Blätter tritt völliges Durchreissen er Spurstränge am Cambium ein, und man findet ein Stück er Blattspur dicht unter der Blattnarbe, während das andere tack infolge Ueberwallung tiefer im Holz erscheint.

Eine Treppe, wie bei den Gymnospermen, war, wie vorausmehen, nicht aufzufinden, da die Spur durch das Dickenwachsm des Zweiges nur herabgebogen wird und das bei älteren weigen damit gleichzeitige Zerreissen stets an derselben Stelle

Metrosideros tomentosa.

Die Spur, aus Spiralgefässen gebildet und in der Rinde in der Unterseite vom Cambium umfasst, macht hier ebenlie wie bei Ilex im ersten Jahre nur einen kleinen Bogen ist eigt dann parallel der Zweigaxe herab, während sie beim befährigen Zweige fast senkrecht zur Zweigaxe den Holzlinder durchzieht. Das rindenläufige Stück der Blattspur ist ist etwas länger als bei Ilex und verläuft auch noch beim infihrigen Zweige in ziemlich schräger Richtung.

Auf der Oberseite der Blattspur befindet sich gleichfalls nawandiges Gewebe, welches dieselbe völlig von dem oberen olsteil trennt. Das Gewebe erscheint hier noch zarter und n grösserer Mächtigkeit als bei Ilex. (Fig. XVI.)

Der untere Holzteil kann nun ohne Schaden für die Spur die Dicke wachsen, während das Dickenwachstum des eren Holzkörpers wie bei Ilex einen Druck senkrecht auf Peripherie ausübt und ein allmähliches Herabbiegen der und des Blattes veranlasst. Nach innen treten infolge Druckes Zugkräfte auf, welchen das dünnwandige Gewebe erhalb des Blattspurstranges nachgiebt, weshalb wir bei a in

Fig. XVI etwas langgestreckte Zellen in schräger Richtung zur Spur wahrnehmen. Ein Zerreissen des Blattspurstranges wie bei Ilex findet hier nicht statt. Die geringe Verlängerung des rindenläufigen Teils der Spur, welche derselbe während des Herabbiegens erleidet, und welche vom ersten bis zum vierten Jahr annähernd nur 18% beträgt, kann der Dehnung der Spiralgefässe zugeschrieben werden. Die Faltung der Rinde unterhalb der Stelle, an welcher die Spur in den Blattstiel eintritt, war auch hier deutlich sichtbar.

Bei einem Zweige, an welchem die Blätter abgefallen waren, fand sich ein Stück des Blattspurstranges dicht unter der Blattnarbe, das andere Stück, welches überwallt worden war, wiederum wie bei *Ilex* tiefer im Holz; es muss also auch hier endlich Zerreissen stattfinden, wahrscheinlich jedoch erst nach dem Abfall der Blätter, da es mir nicht gelang eine Rissstelle oder auch nur eine Andeutung derselben selbst bei dem ältesten, noch grüne Blätter tragenden Zweigen zu beobachten-

Beiläufig möchte ich noch bemerken, dass sich bei dieser Pflanze eine bedeutende Anzahl von Krystallen, bestehend aus oxalsaurem Kalk, vorfindet, die sich in besonderer Menge unterhalb der Austrittsstelle der Blattspur in das Blatt abgelagert haben.

Bei der Mitteilung der Resultate der Untersuchungen and den nachfolgenden Dicotylen werde ich mich der Achnlichkeit halber, die sie mit den soeben besprochenen beiden Pflanzen haben, kürzer fassen.

Nerium Oleander.

Wir haben hier fast ganz gleiche Verhältnisse wie bei Metrosideros. Die im Blattstielquerschnitt halbmondförmig erscheinende Spur steigt im einjährigen Zweige sehr allmählich unter spitzem Winkel hinab. Bei einem vierjährigen Stammorgan, an welchem die Blätter noch wohl erhalten waren, und welches starkes Dickenwachstum gehabt hatte, erschien die Blattspur so bedeutend herabgebogen, dass sie sich der Horizontalen stark näherte; also ganz ähnlich wie bei Metrosideros. Auch hier zieht sich dünnwandiges Gewebe oberhalb der Spur

n, trennt den oberen Holzteil völlig von der Spur und steht it dem Mark in unmittelbarer Verbindung.

Bei einem siebenjährigen Hauptstamminternodium, das im urchmesser 20 mm. mass, und an welchem die Blätter schon wa 2—3 Jahre abgefallen waren, zeigte sich, dass die Spur chträglich in der Nähe des Cambiums zerrissen war. Der Holz zurückgebliebene Teil der Spur war von demselben icht uberwallt, sondern es fand sich an der Rissstelle ein der zartwandiges Gewebe, das aus Zellen bestand, die denen schwieben aber ähnlich waren. Der obere und untere intzeil waren nur radial nach aussen gewachsen.

Das nachträgliche Zerreissen der Spur in der Nähe des ambiums braucht bei denjenigen Dicolylen, bei welchen die Spiral- und Ringgefässen bestehende Spur nur herabgeoren wird und durch dünnwandiges Gewebe vom oberen lehteil getrennt ist, nicht schon in der dem Abfallen des lattes folgenden Vegetationsperiode einzutreten, besonders um das Dickenwachstum des betreffenden Internodiums nur sing ist. Bei Oleander zum Beispiel konnte mehrfach kontiert werden, dass das Zerreissen erst mehrere Jahre nach im Abfall der Blätter eintritt.

Die Spur selbst besteht bei Nerium Oleander zum teil aus fürd- und Ringgefässen, zum teil aus porösen Gefässen, und mu sind diese die jüngsten.

Quercus Ilex.

Aus dem Blatte treten mehrere Einzelstränge in den Zweig A. die sich zu einem gemeinsamen Strange vereinigen. Wie Metrosideros steigt die Spur im einjährigen Zweige spitztaklig zur Axe desselben herab und wird bei fortschreitendem sekenwachstum allmählich seitlich hinabgebogen. Nach Abli der Blätter, welche etwa 4 Jahre erhalten bleiben, tritt schträgliches Zerreissen in der Nähe des Cambiums ein.

Die Blattspur ist aus Spiral- und Ringgefässen gebildet; können indess auch einige Netzgefässe vorhanden sein, was i Sicherheit wegen des geringen Durchmessers der Elemente hit entschieden werden konnte.

Buxus arborea.

Die auf ihrer Unterseite in der Rinde von Cambium begleitete einsträngige Spur steigt im ersten Jahr unter spitzem Winkel im Zweige herab und wird bei fernerem Dickenwachstum desselben seitlich niedergebogen, so dass wir auch hier bei mehrjährigen Zweigen einen Spurverlauf wie bei Metrosideros haben. Aehnlich wie bei den bereits aufgeführten Dicotylen zieht sich auch hier markähnliches und mit dem Mark in unmittelbarer Verbindung stehendes Gewebe über die Spur hin, bis kurz unter der Axilarknospe ein noch zartwandigeres, hell abstechendes Gewebe mit etwas kleineren Zellen beginnt. Daselbe war bei Ilex chlorophyllhaltig und zeigte hier ebenfalls eine schwache grüne Färbung.

Nach Abfall der Blätter, die 3-4 Jahre erhalten werden, findet nachträgliches Zerreissen in der Nähe des Cambiums statt.

In der ersten Vegetationsperiode gelangen nur Spiral- und Ringgefässe zur Ausbildung, während später auch poröse Spurelemente auftreten. Die zuerst ausgebildeten Spiral- und Ringgefässe zeigen schon im ersten Jahr sehr auseinandergezogene Verdickungsfasern.

Rhododendron ponticum.

Die auf ihrer Unterseite von Cambium begleitete Spursteigt im einjährigen Zweige spitzwinklig gegen dessen Ase gerichtet herab und wird bei fortschreitendem Dickenwachstundesselben allmählich seitlich niedergebogen, ähnlich wie bei Metrosideros; daher erscheinen die ältesten (innersten) Gefässe gestreckt.

Nach Abfall der Blätter zerreisst die Spur am Cambium.

Auch hier wird die Spur, welche sich vor Eintritt in de Zweig in zwei Aeste gabelt, die sich erst tiefer im Holz wiede vereinigen (siehe Fig. XIV), durch dünnwandiges Gewebe vor markähnlichen Zellen von dem oberen Holzteil geschieden.

Die den Abfall der Blätter bewirkende Korkcambiumzone tritt hier schon im ersten Jahre sehr scharf und deutlichervor.

Aucuba japonica.

Die Blattspur, welche zum teil aus Spiralgefässen (ältesten), um teil aus netzartig verdickten (jüngsten) Gefässen gebildet fird, beschreibt in ihrem Rindenverlauf eine Wellenlinie und auf der Unterseite von Cambium begleitet. In den ersten ahren steigt sie unter spitzem Winkel im Zweige herab und wird bei fernerem Dickenwachstum desselben mehr und mehr wrizental gelegt. Ueber ihr zieht ein schmaler Streifen dünnstadiges Gewebe hin, welches den oberen Holzteil von der par trennt.

Nach Abfall der Blätter erfolgt nachträgliches Zerreissen a der Nähe des Cambiums.

Viburnum Tinus.

Die einsträngige Spur tritt bei dem einjährigen Zweige ber kleinem Bogen aus dem Zweige in das Blatt über und und in den folgenden Jahren herabgebogen. Auch hier liegt unwandiges Gewebe auf der Oberseite der Spur, die aus biral- und Ringgefässen gebildet ist. Die Streckung der biral- und Ringgefässe war bei einem mehrjährigen Zweige in den auseinandergerückten Verdickungen leicht festzustellen.

Nach Abfall der Blätter erfolgt nachträgliches Zerreissen im Spur in der Nähe des Cambiums.

Elacodendron croceum.

Die Spur, welche im Blattstielquerschnitt die Gestalt eines steisens zeigt, steigt im einjährigen Zweige unter spitzem inkel herab und wird in den folgenden Jahren niedergebogen. Erhalb der Spur liegt dünnwandiges Gewebe. Die Spur becht zum grössten teil aus Spiralgefässen; auch einige poröse sind wahrzunehmen. Nach Abfall der Blätter tritt greissen der Spur in der Nähe des Cambiums ein. Die atter werden etwa 4 Jahre erhalten.

Villaresia grandifolia.

Aus dem Blatt treten drei Einzelstränge in den Zweig ein, von denen der mittelste der stärkste ist und im Blattstielquerschnitt die Gestalt eines Hufeisens zeigt. Wie durch successive Querschnitte ermittelt wurde, vereinigen sich die drei Einzelstränge, die aus Spiral- und Ringgefässen gebildet sind, beim Eintritt in das Holz nicht zu einem gemeinsamen Strange, sondern bleiben getrennt, auch nachdem sie durch das Cambium getreten sind. Die Spur steigt anfangs unter sehr spitzem Winkel in dem hohlen Zweige herab und wird in den folgenden Jahren niedergebogen. Der obere Holzteil ist von der Spur durch dünnwandiges Gewebe getrennt. Das Herabbiegem der Spur hat eine geringe Streckung der Spiralgefässe zur Folge, und man sieht daher auch hier bei den ältesten (inneren) Gefässen ausgezogene Spiralen.

Nach Abfall der Blätter tritt nachträgliches Zerreissen der Spur in der Nähe des Cambiums ein.

Ficus australis.

Die Spur besteht aus mehreren Einzelsträngen, die im Blattstielquerschnitt in einen Kreis angeordnet erscheinen, und von denen zwei Stränge stärker sind als die übrigen. Der Verlauf der Stränge zeigt eine Eigentümlichkeit. Bei der Abfallgrenze des Blattes vom Zweige, die übrigens auch hier schon im einjährigen Zweige deutlich hervortritt, bilden die Spurstränge, wie Fig. XV zeigt, einen meist spitzen, zuweilen rechten Winkel, ehe sie in den Zweig hinabsteigen. Auch in ihrem weiteren Verlauf in der Rinde und selbst im Holz kann man noch Wellungen oder stumpfe Winkel wahrnehmen. Bei zwei in einer Vertikalebene liegenden Spursträngen konnte ich beobachten, dass der obere Strang den Winkel nach entgegengesetzter Seite machte wie der untere (siehe Fig. XV).

Zartwandiges Parenchym umschliesst die Einzelstränge, welche aus Spiral- und Ringgefässen gebildet sind, im einjährigen Zweige. Im mehrjährigen Zweige ist der obere Holzteil auch hier durch markähnliches, mit dem Marke in Verbindung stehendes Gewebe getrennt. Die Spur wird beim Dickenwachstum des Zweiges hinabgebogen, und zeigen die ältesten Gefässe weit ausgezogene Spiralen.

Nach Abfall der Blätter zerreisst die Spur in der Nähe es Cambiums, und findet man die charakteristischen Winkel mier der Blattnurbe.

Camellia japonica.

Die im Blattstielquerschnitt halbmondförmig erscheinende par steigt im einjährigen Zweige spitzwinklig gegen dessen Abgsaxe gerichtet herab und wird bei fernerem Dickenwachsim des Zweiges niedergebogen. Die innersten, ältesten Gelise zeigen infolge der dabei stattfindenden Streckung ausgeogene Spiralen. Wie bei den vorher genannten Pflanzen zieht auch hier über der Blattspur ein mit dem Marke in direkter bebindung stehendes markzellenähnliches Gewebe hin, das anterhalb der Axilarknospe an ein noch zartwandigeres, Wrophyllhaltiges anschliesst. Die Spur selbst, welche auf bre Unterseite in der Rinde wiederum von Cambium begleitet vind, besteht aus Spiral- und Ringgefässen, die reichlich von Malparenchym umgeben sind.

Nach dem Abfallen der Blätter treffen wir hier unter der Estnarbe kein Stück des Blattspurstranges an, es wird vielmer das ganze im Zweige befindliche Stück des Gesamtstranges bewallt, indem die das Abfallen der Blätter bewirkende Korkenbiumzone so tief in die ohnehin nur schwache Rinde einwheidet, dass von einem rindenläufigen Stück der Spur kaum sprochen werden kann. Bei einem sechsjährigen Zweige war gesamte im Zweige befindliche Stück der Spur von dem

egebildeten Jahresring überwallt.

Die Abfallstelle des Blattes ist auch hier bereits im ein-Brigen Zweige deutlich sichtbar.

Aralia quinquefoliu.

Zahlreiche Einzelstränge, die im Blattstielquerschnitt zu treise angeordnet erscheinen, treten aus dem Blatt in en Kreis ein; sie sind aus Spiral- und Ringgefässen gebildet md vereinigen sich nicht zu einem gemeinsamen Strange. Hier st ein längerer rindenläufiger Teil der Blattspur vorhanden, and zwar verläuft er parallel der Zweigaxe. Nach Abfall der Blätter findet sich das rindenläufige Stück unter der Blattnarbe, es hat also auch hier nachträgliches Zerreissen der Spur in der Nähe des Cambiums stattgefunden. In den ersten Jahren steigt die Spur unter sehr spitzem Winkel gegen die Zweigaxe gerichtet herab und wird durch das Dickenwachstum des betreffenden Internodiums der rindenläufige Teil derselben nur etwas seitlich niedergedrückt. Der obere Holzteil ist hier nicht durch dünnwandiges Gewebe von der Spur getrennt. Die Blätter werden bei dieser Pflanze nur 3 Jahre erhalten.

Prunus Laurocerasus.

Die aus Spiral- und Ringgefässen gebildete Spur besteht aus drei Einzelsträngen, von denen der mittelste der stärkste ist. Die Blattspur, welche hier, wie bei Aralia, ein längeres rindenläufiges Stück besitzt, steigt im einjährigen Zweige unter sehr spitzem Winkel gegen die Axe desselben gerichtet hera und war in dem von mir untersuchten vierjährigen Zweige wegen des nur geringen Dickenwachstums nur wenig nieder gedrückt Es ist indess wahrscheinlich, dass die Spur sich durch stärkeres Herabbiegen infolge begünstigten Dickenwachstum allmählich auch hier der Horizontalen nähere.

Bei den von mir untersuchten Zweigen konnte ich das bei den vorher aufgeführten Pflanzen vorhandene markähnliche Gewebe, welches den oberen Holzteil von der Spur trennt un mit dem Marke in unmittelbarer Verbindung steht, nicht wahrnehmen, es war vielmehr die Spur, soweit sie im Holzverlief, von demselben auf beiden Seiten eingeschlossen. Norein kleines Dreieck dünnwandigen Gewebes lag, wie auf einer Radialschnitt sichtbar war, an der Eintrittsstelle der Spur in das Holz und schloss sich an das unter der Axilarknospe befindliche zartwandige Gewebe an. Berücksichtigen wir nun, dass die Spur aus Spiral- und Ringgefässen gebildet ist und unter sehr spitzem Winkel gegen die Zweigaxe gerichtet herabsteigt, dass ferner das Dickenwachstum des Holzcylinders nur schwach ist und die Blätter nur etwa 4 Jahre erhalten werden, so wird ein Zerreissen der Blattspur nicht notwendig erscheinen.

Nach Abfall der Blätter erfolgt nachträgliches Zerreissen in der Nähe des Cambiums. Die Tracheiden des Holzes zeigen hin und wieder schwache Verdickungsfasern, Ueberblicken wir noch einmal die Resultate der Unterschungen bei den herangezogenen immergrünen Dikotylen, so werden wir folgende vier Gruppen unterscheiden können:

1. Die Hex-Gruppe.

Die Spur, welche im einjährigen Zweige spitzwinklig gegen Le Langsaxe gerichtet herabsteigt, wird bei fernerem Dickenvachstum desselben niedergebogen und zerreisst in der Nähe bei Cambiums. Im mehrjährigen Zweige ist der oberhalb der bur liegende Holzteil des Zweiges von derselben durch dünnvandiges Gewebe getrennt, das mit dem Mark in unmittelbarer Verbindung steht. Nach Abfall der Blätter findet völliges Durchrisen der Spur an der bereits vorhandenen Risstelle statt.

Von den untersuchten Pflanzen gehört zu dieser Gruppe nur Ilex aquifolium.

2. Die Metrosideros-Gruppe.

Niederbiegen der Spur ohne Zerreissen derselben. Nach Mall der Blätter nachträgliches Zerreissen der Spur in der Mie des Cambiums. Sonst Verhalten wie bei der Ilex-Gruppe. Hierher gehören von den untersuchten Pflanzen:

Metrosideros tomentosa.
Nerium Oleander.
Quercus Ilex.
Buxus arborea.
Rhododendron ponticum.
Aucuba japonica.
Viburnum Tinus.
Elaeodendron croceum.
Villarezia grandifolia.
Ficus australis.

3. Die Camellia-Gruppe.

Wie vorige, nur kein nachträgliches Zerreissen der our am Cambium, sondern Ueberwallung des gesamten im weige befindlichen Blattspurstücks.

Camellia japonica.

4. Die Aralia-Gruppe.

Die Spur steigt auch im mehrjährigen Zweige noch unter izem Winkel herab, obgleich sie etwas seitlich niedergebogen orden ist. Nur beim Eintritt derselben ins Holz ein kleines eieck von dünnwandigem Gewebe oberhalb; weiter nach innen die Spur auf beiden Seiten von Holz eingeschlossen. Nach Abfall der Blätter nachträgliches Zerreissen am Cambium. Aralia quinquefolium.

Prunus Laurocerasus.

II. Dicotylen, welche ihre Blätter alle Jahre abwerfen.

Magnolia tripetala.

Eine grosse Anzahl Einzelstränge, aus Spiralgefässen gebildet, treten aus dem Blatt in den Zweig ein. Nach dem Abfall der Blätter zerreisst die Spur in der Nähe des Cambiums und man findet das rindenläufige Stück derselben wie bei der immergränen Dicotylen unter der Blattnarbe. Auf der Blattnarbe nimmt man hier mit blossem Auge kleine Höckerchen wahr, die sich unter dem Mikroskop als Spiralgefässreste erweisen, welche aus dem Blattstiele herrühren und daher über dem Periderm stehen.

Ficus carica.

Aus dem Blatt treten mehrere Einzelstränge, die sich zu einem gemeinsamen Strange vereinigen. Die Spur, welche aus Spiral- und Ringgefässen besteht, macht in ihrem Rindenverlaufe einige Wellungen, doch fehlen die Winkel ganz, welche für Ficus australis charakteristisch waren. Der obere Holzteil des Zweiges ist von der Spur durch dünnwandiges Gewebe getrennt, welches wiederum mit dem Mark in unmittelbarer Verbindung steht. Nach dem Abfallen der Blätter tritt nachträgliches Zerreissen der Spur in der Nähe des Cambiums ein; indess braucht dieses Zerreissen nicht schon in der dem Abfallen der Blätter folgenden Vegetationsperiode zu erfolgen, denn es war selbst bei einem vierjährigen Zweige die Blattspur noch nicht völlig durchgerissen.

Quercus sessiliflora.

Aus dem Blatt treten in den Zweig mehrere Einzelstränge, die im Blattstielquerschnitt kreisförmig angeordnet erscheinen nd sich beim Eintritt in das Holz vereinigen. Die Stränge calchen aus Spiral- und Ringgefüssen. Nach Abfall der Blätter indet Zerreissen der Spur am Cambium statt.

Für die Dicotylen, welche alle Jahre ihre Blätter abwerfen, pit also dasselbe wie für die immergrünen Dicotylen nach abfall der Blätter; es findet nämlich nachträgliches Zereissen der Spur in der Nähe des Cambiums statt.

Zusammenfassung der Resultate.

- 1. Die untersuchten Gymnospermen haben alle einen rindeningen Blattspurteil, welcher der Zweig- resp. Stammaxe unter und auf seiner Unterseite von Cambium umfasst wird.
- 2 Der Teil der Blattspur, welcher im Holz verläuft, steht strecht auf der Zweig- resp. Stammaxe oder n\u00e4hert sich sehr er Senkrechten und wird
- 3. auf seiner Ober- und Unterseite eng von dem Holz ein-
- 4. Infolge des Dickenwachstums des Zweiges oder Stammes will alljährlich ein Zerreissen der Blattspur in der Nähe des tambiums ein, während gleichzeitig vom Spurcambium neue plassartige Elemente ausgebildet werden, welche wieder die berbindung der beiden abgerissenen Teile der Spur herstellen. In gewährt daher den Anblick als fände das Zerreissen nur if der Oberseite der Spur statt, während thatsächlich der unze in einer Vegetationsperiode gebildete Strang zerreisst.
- 5. Die durch das Zerreissen der Spur entstandene Lücke ird ausgefüllt, wahrscheinlich durch das Cambium, vielleicht der Mitwirkung des die Spur umgebenden Holzparenchyms.

 Lese Ausfüllzellen bilden, nachdem sie ihre Membranen verckt haben, die tiefer im Holz auftretenden "Begleitzellen".
- 6. Nach Abfall der Blätter wird die Spur an der Rissstelle allig durchgerissen. Eine Ausnahme machen die Araucarien, welchen ein nachträgliches völliges Durchreissen der Spuralbet bei den ältesten Hauptstamminternodien nicht wahrgemmen wurde. Es bleibt dahingestellt, ob späterhin dieses urchreissen noch erfolgt.

- 7. Die untersuchten immergrünen Dicotylen haben alle mit Ausnahme von Aralia quinquefolium und Prunus Laurocersus über der Spur dünnwandiges Gewebe, welches dieselbe von dem oberhalb gelegenen Holzteil des Zweiges, resp. Stammes trennt. Das Gewebe hat markzellenähnliche Elemente und steht mit dem Mark in unmittelbarer Verbindung.
 - 8. Die Spur wird bei allen nach auswärts herabgebogen.
- Bei Ilex aquifolium tritt zu dem Herabbiegen der Spur ein Zerreissen derselben im dritten Jahr.
- 10. Die durch Zerreissen der Spur entstandene Lücke wird bei Ilex von Zellen ausgefüllt, welche denen des über der Spur liegenden markähnlichen Gewebes gleichen.
- 11. Bei allen Dicotylen, welche ein längeres rindenläufiges Stück der Spur haben, tritt nach Abfall der Blätter nachtragliches Zerreissen am Cambium ein.
- 12. Bei Camellia japonica entsteht die Blattnarbe so tief in der nur schwachen Rinde, dass von einem rindenläufigen Blattspurteil kaum gesprochen werden kann. Es wird daher hier der ganze im Zweige oder Stamme befindliche Teil der Blattspur überwallt.
- 13. Für die ihr Laub alljährlich abwerfenden Dicotylen gilt in Bezug auf die Blattspur dasselbe wie für die immergrünen Dicotylen nach Abfall der Blätter: es erfolgt nachträgliches Zerreissen der Spur am Cambium falls ein rindenläufiger Blattspurteil vorhanden ist.

Erklärung der Abbildungen.

Tafel II.

- I-V. Verschiedene Verläufe von Blattspursträngen.
- VI. Schematische Zeichnung, den Anschluss der vom Spucambium neugebildeten Spurelemente an die vorhand nen, aber bei a b zerissenen, veranschaulichend.
- VII. Schematisierte Zeichnung der Blattspur eines 7-Sjährzgen Zweiges von Abies excelsa. Bei c und d zwei Riss stellen. Die Lücke bei c durch dünnwandiges Gewebeausgefüllt.
- VIII. Schematisierte Zeichnung der Spur eines 7jährigen-Zweiges von Abies excelsa mit 5 Stufen,

- IX. Tangentialschnitt einer Blattspur von Abies excelsa. Oben und unten Markstrahlzellen; nach innen folgen die "Begleitzellen", darauf collenchymatische Zellen und in der Mitte die Gefässe.
- X. Schematische Zeichnung des Spurverlaufs von Ficus australis im einjährigen Zweige. Bei a und b die charakteristischen Winkel.
- XI. Die allmähliche Horizontallegung der Blattspur von Araucaria brasiliensis beim Dickenwachstum eines Zweiges geometrisch konstruirt.
- III. Radialschnitt von Araucaria brasiliensis. Spur aus Gefässen und Tracheiden. C Cambium. Bei a die hellglänzenden, dickwandigen "Begleitzellen", Bei b die Lücke mit den Ausfüllzellen. (Schematisiert.)
- III. Spurverlauf bei einem einjährigen und bei einem vierjährigen Zweige von Araucaria brasiliensis. Die punktierte Linie bezeichnet den einjährigen, die ausgezogene den vierjährigen Verlauf; aa, bb Anfang des Holzcylinders des Internodiums.
- IIV. Radialschnitt von Rhododendron ponticum (etwas schematisiert). Bei a teilt sich die Spur in 2 Arme. Bei b die Abfallgrenze des Blattes.
- IV. Radialschnitt von Abies excelsa und zwar von einem Stamminternodium, an welchem die Nadeln schon abgefallen waren. Die Spur ist völlig durchgerissen, der rindenläufige Teil derselben befindet sich in der primären Rinde; der im Holz verlaufende Teil ist von neugebildetem Holz überwallt. Bei a die "Begleitzellen".
- W. Schematisierte Zeichnung eines Radialschnitts von Metrosideros tomentosa. Bei a die gezogenen Zellen, bei b die Faltung der Rinde.
- Wil. Schematisierte Zeichnung eines Radialschnitts von Ilex aquifolium (mehrjähr.). Bei a das Ausfüllgewebe; bei b das stark poröse und daher dunkel erscheinende Gewebe, das mit dem Mark in direkter Verbindung steht.

Rosa Borbásiana n. sp.

Frutex elevatus. Rami ramulique aculeis basi dilatatis et aculeolis tenuioribus setisque armati, sub pedunculis etiam setis glanduliferis vestiti. Stipulae anguste lanceolatae in margine glanduloso-ciliatae, pubescentes, ceterum eglandulosae. Petioli dense pubescentes et glandulosi, et glandulis stipitatis, sessilibus et aculeolis flavescentibus armati. Foliola quina vel septena ovoideo-elliptica varia magnitudine eodem in ramo. lateralia breviter petiolulata, subtiliter glanduloso-serrata, serratura ut in Sepiaceis: dentibus argute antrorsum vergentibus. primariis mucrone terminatis, denticulis accessoriis 3-5 glanduliferis munitis. Foliola subtus puberula et glandulis sat parvis fuscescentibus obtecta in costa et in nervis secundariis glandulis evidenter maioribus instructa. Foliolorum pagina superior adpresse puberula, demum glabrescens. Pedunculi sat elongati (10-12 mm, longi) setulis glanduliferis numerosis rufescentibusque muniti. Receptacula ovoidea sub disco paullum strangulata vel attenuata, solum ad basin hinc indeve setulis glanduliferis sparsis obtecta. Sepala post anthesin semper reflexa, cito decidua, tria valde pinnatifida et glanduloso-ciliata, dorso crebre glandulosa et pubescentia, duo integra supra et in margine albido-tomentosa. Styli pilosi discum planiusculum evidenter superantes. Flores mediocres dilute rosei. Fructus ovoidei.

Syn. Rosa subdola Kmet in litt. non Déséglise.

Differt ab Rosa anisopoda Christ (Rosen der Schweiz p. 120) (1873) statura humiliore, petiolis dense pubescentibus, foliolis subtus densius pilosis, supra adpresse puberulis a medio non cunneatis etc. Ab Rosa subdola Déséglise (catalogue raisonné No. 321) (1876), = R. Kluckii Boreau fl. d. centre de la France éd. II. No. 684 (1849) et éd. III. No. 869 (1857) non Besse i differt: sepalis post anthesin reflexis, stylorum indumento der siore, foliolis ad basin versus non cuneato-angustatis, suprapilosulis, subtus sat dense pubescentibus. Habitat in montibus trachyticis ad Čabrad agri Prenčovii comitatus "Hont" Hungaria ubi dominus celeb. A. Kmet hanc Rosam anno 1880 detexi Quam pulchram plantam celeberrimo domino Dri Vincentio de Borbás historiae naturalis professori dedicavit

Henr. Braun.

FLORA

68. Jahrgang.

Nº 7.

Regensburg, 1. März

1885.

Inhalt. E. Hackel: Andropogoneae novae. — Litteratur. — Anzeige.

Andropogoneae novae

proposuit E. Hackel.

Andropogon.

A. Sect. Schizachyrium Nees.

1) A. urceolatus. Annuus; culmi erecti, graciles, 20-35 cm. glaberrimi, superne parce florifero-ramosi. Vaginae cari-Wae, carina scaberulae, ceterum glaberrimae. Ligula brevis, Mundato-truncata, glabra. Laminae breves, infimae parvulae, ediae 4-5 cm, lg., 2-3 mm, lt., summae abbreviatae, omnes cares, acuminatae, acutissimae, planae, supra pilis longis berculatis conspersae v. glabrae, margine scabrae, supra aberulae, subtus excepta costa media tenui acute carinata sberula laeves. Spathae propriae spicarum angustae, 2.5-3 m. lg., rufidulae, glabrae, pedunculo spicae apice bractea magna calceoliformi coronato demum breviores. crassae, 2.5-3 cm. lg., subviolascentes, glabrescentes, 6-8sticulatae; articuli spiculâ ¥ paullo breviores, apice eâ plus suplo crassiores bracteola profunde urceolata inaequaliter enco - denticulata coronati, dorso marginibusque glabri, asi fasciculo pilorum articulo 3plo breviorum stipati, supra basin albi, superius rufescentes. Spiculae \$ 7 mm. lg., lineari-

Flora -1885.

7

lanceolatae, inferne pallidae superne rufescentes. Gluma Imasubcoriacea, subulato-lanceolata, in acumen bisetulosum attenuata, bicarinata, carinis scabris, praeter carinas tenue 5-nervis, dorso glabra, scabro-punctata, callo glabro, IIdalanceolata, acuminata, in setulam 2 mm. longam abiens, carina laevi; IIIa parum brevior, oblonga, glabra, enervis; IVa quam IIda subduplo brevior, ad 3/4 usque fissa, aristam 14—16 mm. longam ex fissura emittens, cujus columna nigrofusca subulam albam subaequat. Spiculae tabescentes pedicello spiculâ \(\mathbe{Z}^{1}\)/3 breviori crasso glabro insidentes, 3 mm. lg., subulato-lanceolatae; gluma Ima 5-nervis inter apicis dentes mucroniformes setam exserens ipsa breviorem; IVda paullo brevior, uninervis, breviseta, IIIa pusilla.

Africa centralis: prope Matamma in ditione Gallabat leg. Schweinfurth (ann. 1865) nr. 1031.

Remote affinis A. malacostachyo Presl, qui differt foliis obtusissimis, spicis dense villosis vaginatis etc.

2) A. nodulosus, Annuus, Culmi erecti, graciles, 20-40 cm. alti, glabri v. ad nodos superiores minute puberuli, superne breviter florifero-ramosi. Vaginae et ligulae ut in praecedente, Laminae imae vix 1 cm. lg., mediae 3-4 cm. lg., 2 mm. lt., acutae, planae, supra scabrae et pilis mollibus conspersae, subtus glabrae, carina tenui scabrae, ceterum laeves. Spicarum spathae propriae angustae, 2-3 cm. lg., saepe laminam rudimentariam gerentes, pedunculum spicae bractea cyathiformi denticulata extus villosula coronatum primo superantes, dein subaequantes. Spicae crassae cc. 2 cm. lg., interrupte villosae, 6-8-articulatae; articuli spiculam ¥ subaequantes. eamque crassitudine plus duplo superantes, bracteola obliqua profunde urceolata eroso-denticulata coronati, dorso hirtuli, basi fasciculo pilorum articulo plus duplo breviorum vestiti, concolores, (rufescentes). Spiculae & lineari-lanceolatae rufescentes v. viridulae; gluma Ima coriaceo-herbacea, in a cu men integrum sensim acutata, praeter nervos carinales subenervis, in dorsi 1/3 inferiore longiuscule sericeo-villosa ceterum scabra, callo villoso; IIda vix mucronulata, glabra; IIIa ut in praecedente; IVa vix ad medium usque fissa, ex fissura aristam 10-12 mm. lg. exserens, cujus columna fusca subulâ albida parum brevior est. Spiculae tabescentes pedicello spiculâ I paullo breviori crasso toto dorso hirtulo insidentes,

5-3 mm. lg., lineari-lanceolatae; gluma Ima 5-nervis, brevier (1 mm.) setigera, scaberrima; IIda Imam subaequans, sliqua 0.

Africa tropica: "Confluence" ad fl. Niger leg. Barter in speditione Baikieana.

Praecedenti valde affinis, sed notis litteris remotis expressis

3) A. obliquiberbis. Perennis; innovationes extravaginales, vres. Culmi graciles, erecti, 20-30 cm, alti, glaberrimi, splices vel e nodo penultimo ramulum floriferum brevem creantes. Folia glabra. Ligula brevis, truncata, ciliata. mina e breves (3-5 cm. lg.) plerumque complicatae, explame 2 mm. latae, lineares, obtusae, rigidae, subtus laeves, margineque scaberulae, nervo medio vix prominulo. shae spicarum propriae 4-5 cm. lg., superne dilatatae, obinsculae, pedunculum spicae apice cupulatum sub cupula mter spiraliterque barbatum parum (vel in spicis mlibus multo) superantes. Spicae laterales omnino vagime, terminales partim exsertae, graciles, 3-4 cm. lg., barmultiarticulatae; articuli spicula 1/4-1/3 breviores, siusculi, in 1/2 inferiore marginis exterioris et seadam lineam hinc incipientem et fere ad apicem arginis oppositi oblique ascendentem dense longee barbati, caeterum glabri, apice oblique cupulati, basi ciento pilorum ipsis 3-plo breviore stipati. Spiculae \$ 6 mm, anguste lineari-lanceolatae; gluma Ima chartaceo-membrabreviter acutata, bimucronulata, carinis in 1/2 superiore halato-marginatis laevissimis, praeter nervos carinales cure virides enervis, dorso superne glaberrima, inferne a si ad '/, usque villosa, callo breviter barbato; IIda lanolata, acuta, carina scaberula, margine ciliata. IVa 1/4 brer, fere ad basin usque fissa, ciliolata; aristae 9 mm. lgae lumna vix e glumis exserta subulam flavidam tota longitudine te tortam subsuperans. Spiculae tabescentes pedicello aculum acquanti coque parum tenuiori margine interiore rro subapicali vestito, exteriore a basi ad apicem usque into insidentes, ad glumam Imam subulato-lanceolatam 1.5-2 m. longam villosa m in setam 3-4 mm. longam excurrentem

Nova Caledonia: prope Balade leg. Vieillard nr. 1506,

- A. Pelilianus Rich., ad quem cl. Balansa in Bull. Soc. bot. France XIX. p. 322 numerum 1506 Vieillardi citat, est species annua, articulis et pedicello spiculae tabescentis a basi ad ³/₂, v. ²/₃ dorsi aequaliter sericeo-villosis, spiculae \(\pi\) gluma Ima longe acuminata.
- 4) A. Schweinfurthii. Perennis?; culmi cc. 120 cm. alti. glaberrimi, superne paniculato-ramosi, ramis floriferis binis elongatis superioribus subfastigiatis, primariis 2-3-nodibus secundarios solitarios v. binos simplices agentibus. Vaginae teretes glaberrimae; ligulae brevissimae, truncatae, glabrae. Laminae lineares, longe acuminatae 20-30 cm. lg., 3-4 mm. lt., planae, rigidae, glaucescentes, subtus glaberrimae, supra scabrae et pilis basi tuberculatis hinc inde adspersae, costa media carinante lateralibusque prominulis percursae. Spicarum spathae propriae 5-6 cm. lg., angustae, laminae rudimentum gerentes, pedunculo spicae apice glaberrimo breviores. Spicae subgraciles, 4 cm. lg., extus glabrescentes; articuli spicula I plus duplo breviores, crassiusculi, sed spicula angustiores, clavati, bracteola profunde ac inaequaliter bifida (lobo altero acuto) coronati, margine exteriore parce accrescendociliati, ciliis articulo brevioribus, interiore glabri. Spiculae ¥ lanceolatae, 6 mm. lg.; gluma Ima coriaceo-herbacea, acuta, integra, praeter carinas submarginatas scabras obsolete 5-nervis, dorso convexo glabra, laeviuscula, callo parvo pilis ipso brevioribus vestito; IIda late lanceolata, in setam ipsa duplo breviorem abiens, carina infra apicem sinuata, ciliolata; IVa ovali-oblonga, 1/4 brevior, ad medium fissa, ciliolata; arista cc. 20 mm. lg., cujus columna subulam aequat Spiculae tabescentes pedicello articulo paullo longiori, lineari, margine articulo contiguo eodem modo ut articulus ciliato insidentes, lineari-lanceolatae, 5 mm. lg., gluma Ia acuta breviseta obsolete 5-nervis; IIda 1-nervis; IIIa brevior, hyalina, reliqua 0.

Africa centralis: ad flumen Tokulo in terra Djur leg-Schweinfurth (1870) nr. 4271.

A. scabrifloro Rupr. apud Hack. in Mart. Fl. Bras. Vol. 11. pars III p. 299 subaffinis; hic vero differt gluma Ima spiculae sessilis lineari-oblonga obtusissima tuberculis elevatis exasperata etc.

5) A. cirrotus. Perennis. Innovationes extravaginales. Culcc. 50 cm. alti, erecti, glaberrimi, e nodo penultimo ramum brevem floriferum agentes v. simplices. Vaginae teretes, aberrimae, ligula oblonga, 2 mm. lg., rotundato-truncata, gla-Laminae e basi angustata sublanceolato-lineares lonssime setaceo-acuminatae, 8-12 cm. lg., 3-4 mm. glabrae v. innovationum basi fimbriatae, margine remote inaloso-ciliatae, ceterum laeves. Spathae spicarum oprise 5-6 cm. lg., angustae, pedunculum spicae apice substatum glabrum subaequantes. Spicae graciles cc. 5 cm. lg., brescentes, virides; articuli (cc. 10) spicula 1/2-1/4 breres, subgraciles, apice oblique cupulati, margine exteore infra apicem breviter ciliati, ceterum glamimi, basi fasciculo pilorum articulo 3-plo breviore muniti. culse I lineari-lanceolatae, 9 mm. lg.; g l u m a Ima coriacea, age acutata, minute bimucronulata, carinis dense serrulatobra, manifeste 7-9-nervis, glaberrima callo brepiloso; IIda obtusiuscula, carina scabra, margine ciliata. Wad 3/, usque fissa, ciliolata; arista cc. 16 mm. lg., columna r exsertâ subulam albidam subaequante. Spiculae mas cue pedicello gracili articulo paullo breviori margine Heriore cirro infraspicali denso longiuculo munito insidentes, lineari-lanceolatae, 7-8 mm, lg., sticae; gluma Ima multinervis, IIa, IIIa et IVa subdecreentes.

America borealis: Inter civitatem Texas orient. et Paso in civit. Neo-Mexicana leg. Ch. Wright nr. 804 et 2105; prope Silver City (Greene).

Affinis A. tenero, qui differt articulis glabris spiculis \(\frac{\tau}{2}\) lansolatis 4—5 mm. longis, foliis margine scaberulis etc.

6) A. imberbis. Perennis; innovationes (omnes?) intravamales. Culmi graciles, 50-70 cm. alti, glaberrimi, simplices ramum unicum subfastigiatum agentes. Vaginae teretiusdise, glaberrimae; ligula rotundata, 1 mm. lg., glabra. Laminae basi subangustata lineares, setaceo-acuminatae, 10-20 cm. 5. 1-2 mm. lt., planae, subtus glaucescentes, glaberrimae, tiam margine vix scaberulae. Spathae spicarum propriae ticiae, 5-6 cm. lg., truncatae et saepe mucronatae v. lamina revi instructae, pedunculo spicae glaberrimo plerumque multo reviores. Spicae crassiusculae, 5-6 cm. lg., glaberrimae, virides; articuli spicula paullo breviores, crassissimi, clavati, apice 19 mm. lati, oblique cupulati, dorso margineque glaberrimi, ima basi fasciculo pilorum brevissimo stipati Spiculae sessiles lineari-lanceolatae 8-9 mm. lg.; gluma Im coriacea, a 1/, inferiore sensim angustata, acutissima, subintegra, apice leviter extus curvata, nervis 10-12 (nullo medio) aequalibus percursa, dorso glaberrima, carinis scaberrima, callo glabriusculo; IIda obtusa, mucronulata, carina laevi; IVa ad 1, vel vix ad 1/2 usque fissa, ciliata; aristae 10-14 mm. longae columna nunquam exserta subulâ tenerrima duplo brevior; Va quam 11da 3-plo brevior, ovato-lanceolata, glabra. Spiculae masculae (?) pedicello crassiusculo spiculam sessilem aequanti apice profunde bidentato glaberrimo insidentes, linearilanceolatae, 6 mm. lg., glabrae, muticae; gluma Ima acuminata v. mucronulata, multinervis, IIda, IIIa, IVa vix breviores; antherac saepe ad rudimenta redactae.

Paraguay: Cerro Peron, lg. Balansa nr. 214.

Affinis A. tenero, qui differt pedicello spiculae masculae obsolete bidentulo altero margine ciliato vel cirrato, spiculae \$\mathbb{I}\$ 4—5 mm. longae gluma Ima 5—7-nervi, spicis gracilioribus etc.

7) A. gracilipes. Perennis. Innovationes extravaginales. demum valde elongati, culmos floriferos aequantes, basi graciles, superne robusti, polyphylli. Culmi inferne valde graciles, superne robusti, 50-60 cm. alti, valde foliosi, superne ramosi, ramis brevibus, erectis, congestis; primariis 2-3-nodibus secundarios brevissimos confertos agentibus, cunctis paniculam foliosam linearem cc. 8-12 cm. longam formantibus. Vaginae compressae, glaberrimae; ligula brevissima, truncata. Laminae lineares, acutiusculae, 5-7 cm. lg., 4 mm. lt., utrinque (margine excepto) laeves, glabrae. Spathae spicarum propriae cc. 2 cm. lg., acutae, spicae pedunculum clavato-urceolatum glabrum plerumque triplo superantes. Spicae 4-6-articulatae, 1.5-2 cm. longae rhachi undulata; articuli spicula 1/2 breviores, crassiusculi, (apice 1 mm, lati), spiculam crassitudine subsuperantes, apice rectiuscule cupulati, dorso scaberrime punctati, marginibus a 1/3 inferiori ad apicem usque laxiuscule accrescendo-ciliati, ciliis summis articulum subaequantibus. Spiculae sessiles lineari-lanceolatae, 5 mm. lg., pallidae; gluma Ima coriaceo-chartacea ab 1/3 v. 1/4 inferiore sensim angustata, acuta, subintegra, praeter nervos carinales scabros tenniter 3-3-nervis, dorso toto scabro-punctata, callo glabro; Hda acuta, carina scabra; IVa ad ⁹/₁₀ usque fissa; aristae mm. longae columna inclusa, subulam subaequans. Antherae quarum 1 magis evoluta. Spiculae tabescentes pedicello articulo simillimo demum arcuato-patenti insidentes, linearisubulatae, 2·5—3 mm. lg.; gluma Ima acuminata breviter mucronata; reliqua 0.

Paraguay. St. Barbara pr. Villa Rica, in pratis uliginosis leg. Balansa n. 278.

Affinis A. condensato Kunth, qui differt spiculae sessilis gluma Ima laevi, callo breviberbi, articulis spicae gracilibus spiculam aequantibus innovationibus culmo multo brevioribus, culmo basi haud tenuiore.

8. A. cubensis. Perennis. Innovationes omnes extravagisales. Culmi graciles 50-70 cm. alti, glaberrimi, simplices ramos 1-2 filiformes elongatos simplices agentes. Vaginae teretes glaberrimae. Ligula brevissima, rotundata, longe bar-Mta. Laminae inferiores 8-12 cm. lg., superiores sensim keviores, omnes filiformes, compressae, convolutae, (diametro 0.6-0.7 mm.) acutiusculae, glaberrimae (excepta basi saepissime villosa), virides, rigidulae, fere omnino e custa media crassa constantes. Spathea spicarum propriae angustissimae, cc. 5 cm. lg., absque laminae rudimento, pedunculo spice leviter cupulato-dilatato scaberulo plerumque duplo breviores. Spicae graciles 4-5 cm. lg., laxiflorae, subnutantes (?) pare pilosae, pallide virescentes, rhachi stricta v. levissime undulata; articuli spiculam subaequantes lineari-filiformes, parum dilatatae, apice subito in cupulam 09 mm. latam a beuntes, dorso minute hirtulae utroque margme a 1/4 inferiore ad apicem usque pilis laxiusculis potentibus accrescentibus, sum mis articulo plus duplo brevioribus, ciliati. Spiculae sessiles oblongo-lanceolatae 5-5.5 mm. lg.; gluma Ima breviter acutata, acutiuscula, integra, dorso plano minutissime hirtula, 5-7-nervis, nervis in 1/2 superiore distinctioribus, callo breviberbi; IIda acutissima, minute hirtula; IVa quam IIda paullo brevior, lineari oblonga, lafra apicem brevis sime bidentulo aristam exserens circ. 7 mm. longam, cujus columna inter glumas occulta ollgospira subula plus duplo brevior est. Spiculae tabescentes pedicello articulo simillimo arcuato-patenti insidentes, subulatolanceolatae, 2'5 mm. lg.; ad glumam Imam in acumen mucroniforme attenuatam 3-nervem, et IIdam pusillam redactae.

Cuba, lg. Wright nr. 3898.

Affinis A. gracili Spreng., qui differt spicis dense sericeovillosis, spiculis lana suboccultis, gluma IVa ad 1/4-1/2 fissa.

B) Sect. Heteropogon.

9) A. leptocladus. Perennis. Innovationes extravaginales. Culmi graciles, 50-60 cm. alti, e nodis inferioribus ramos floriferos elongatos fastigiatos simplices gracillimos agentes, superne simplices, sub spica longe nudi, ibique scaberuli, ceterum laeves, teretiusculi. Vaginae teretiusculae, glaberrimae; ligula oblonga 1.5 mm. lg., ciliolata. Laminae e basi subangustata lineares vel sublanceolato-lineares, e 1/3 v. 1/4 inferiore sensim in acumen setaceum attenuatae, 6-10 cm. lg., 2-3 mm. lt., vernatione convoluta, adultae planae, virides, glabrae, utrinque marginibusque scaberulae, nervo medio tenuissimo minime carinante percursae; summa brevis, setiformis. Spica subrobusta, erecta, 3.5-4.5 cm. (demtis aristis) longa, virescens, extus glabra. Spicularum paria 4-6 inferiora mascula, rhacheos articulis glabris scabris, paria reliqua heterogama, rhacheos articulis pedicellisque masculis linearibus, utrinque breviter rigideque albo-ciliatis, Spiculae sessiles \ cum callo rectiusculo pungente antice glabro, ad latera breviter albo- v. fulvescenti-barbato 2 mm, longo 7 mm, lg., semper (etiam maturae) virescentes; gluma Ima lineari-oblonga, herbaceo-chartacea, truncatula, 6-nervis, loco nervi medii sulco longitudinali exarata, toto dorso albo-hirtula; IIda obtusiuscula, obtuse carinata, glabra; IIIa apice ciliata; IVa e basi angusta hyalina mox in aristam 40-50 mm. longam validam incrassata, cujus columna rufescens albo-hirtula supra medium geniculata subulam fulvam scabram 1/3-1/2 superat; Va duplo brevior, linearis, ciliata; antherae 1-12 mm. longue; spiculae pedicellatae o oblique lanceolatae, subtortae, e viridi et rufescente variegatae, glaberrimae v. pilis parcis adspersae; gluma Ima acuta margine altero latiuscule membranaceo-alata, 9-nervis; reliquae decrescentes ciliatae. Antherae 3 mm. lg.

Paraguay: in planitie Paraguaei, in pascuis, Balansa nr. 222, in collibus incultis prope Itape, nr. 222a.

Ab A. contorto L. notis typis remotis expressis valde diversus.

10. A. Bellariensis. Perennis? (Partes inferiores desunt.) almi ultra 50 cm, alti, geniculato-ascendentes, glaberrimi, ex internodiis 1-2 superioribus ramos solitarios breves simplices gentes, ad apicem usque vaginati. Vaginae teretes, glaberrimae ; ligulae loco series duae pilorum densiorum, altera brevior, altera longior. Lamina e basi aequaliter auguste lineares, setaceo-acuminatae, cc. 20 cm. lg. et3 mm. lt., planae, (siccae convolutae), virides, subtus margineque laevissimae, supra minute puberulae, costa media tenuissima haud carinante percur-Me. Spicae basi vagina summa spathiformi primo omnino teche, demum basi tantum inclusae, 5-6 cm. lg., graciliores, comressiusculae, flavo-virescentes, extus glabrescentes, e spiculamm paribus 2-4 inferioribus masculis, superioribus heterosamis formatae; articuli rhacheos lineares, etiam inter spiculas albo-ciliati, apice obliquissime secedentes. Spiculae cum callo recto pungente 1.5 mm. longo breviter albo-bartato 8 mm. lg., lineari-oblongae semper pallidae; gluma ma chartacea, obtusiuscula, margine angustissime implicata. carinis scabris, ceterum glaberrima, 6-nervis, loco nervi medii sulco profundo angusto exarata; IIda obtusa, 5-nervis; IIIs parum brevior, enervis; IVa IIIam aequans, e basi hyalina Ineari in aristam validam 35-40 mm. longam incrassata, ad hujus insertionem saepe denticulis 2 aucta; aristae columna padicea supra medium obsolete geniculata secudum spiras longiuscule albo-ciliata, subula glabra parum brevior; Va 0; antherae 3 mm. lg. Spiculae pedicellatae lanceolatae 8 mm, lg., acutissimae, gluma 7-nervis, glabra; IIda Iam aequans, acutissima, 5-nervis, reliquae decrescentes.

India orientalis in planitie alta Dekhan ad castellum Ghooty-hill-Fort prope Bellari, Herb. Wight nr. 2321. (In herb. Neesii A. contorto admixtum inveni, a quo characteribus litteris remotis expressis maxime differt.)

C. Sect. Cymbopogon.

11) A. diplandrus. Perennis; culmi usque 3 m. alti, robusti, inferne simplices, superne paniculatim ramosi, glabri v. ad nodos breviter pubescentes. Vaginae glaberrimae vel ad oras fimbriatae; ligula brevissima, truncata, ciliolata. Laminae e basi requilata lineares, longissime setaceo-acuminatae, 40—50 cm. 5—7 mm. lt., rigidae, pallide virides, margine serrulato-scaberrimae ceterum laeves v. scaberulae, supra prope basin pilis longinsculis stipatae, costa media crassiuscula obtuse

carinata lateralibusque prominulis percursae. Panicula foliosa élongata 50-60 cm. lg., linearis, laxiuscula; rami bini, primarii 4-5-nodes, secundarii bini 1-2-nodes, omnes erecti, v. leviter incurvi, ad nodos rectos barbulati angulisque superne ciliati. Spatha e propriae anguste lanceolatae 2.5-4 cm. lg., glabrac pedunculum spicarum communem rectum apice breviter villosum sub anthesi duplo superantes. Spicae erecto-patulse crassiusculae, 1-15 cm. lg., singulae spiculas fertiles 2-4 continentes, utraque basi paribus duobus spice larum mascularum stipata, altera subsessilis, altera pedicello vix 1 mm. longo setuloso fulta; articuli rhacheos pedicallique of spicula duplo breviores, pennato-ciliati, ciliis articulo 3-4-plo brevioribus. Spiculae \ lineari-oblongae 5-6 mm. lg., viridulae v. violascentes; gluma Ima obtusa, 7-nervis, (nervis inferne subobsoletis) versus apicem spinuloso-ciliata ceterum glabra, scabra, dorso esulca, callo acutiusculo 1 mm lg. pilis spicula 4-plo brevioribus vestito; IIda obtusissima, 3-nervis, carina superne ciliato-scabra; IVa breviter bidentata, glabra; aristae validae 45 mm. longae columna pallide fusco-hispidula geniculata subulam aequans. Spiculae pedicellatae of sessiles aequantes lineari-lanceolatae viridulae: gluma Ima mucronata v. mutica, superne spinuloso-ciliata, 9-nervis; reliquae decrescentes. Antherae 3 mm. lg. Spiculae infimae paullo longiores aliae sessiles muticae, obtusiusculae, aliae breviter pedicellatae saepe mucronulatae.

Africa centralis: ad Seriba Ghattas in terra Djur leg-Schweinfurth. nr. 2002 (forma nodis puberulis); prope Tondj in terra Bongo nr. 2094 (forma nodis glabris, vaginae oris fimbriatis).

Affinis A. arrhenobasi Hochst. qui differt spicarum pari imo (nec duobus paribus) masculo etc.

12) A. Barteri Annuus. Culmi graciles, cc. 80 cm. alti, simplices, erecti. Vaginae dorso carinatae, laevissimae. Ligula brevissima truncata. Laminae e basi aequilata lineares longissime setaceo acuminatae (20—25 cm. lg., 2—3 mm. lt.), planae utrinque margineque scaberrimae glabrae v. inferne ciliatae, costa media angusta acute carinata percursae. Panicula foliosa linearis, densiuscula, 15—20 cm. lg.; rami omnes filiformes, erecti, scaberrimi, inferiores 2—3ni, primarii 1—2-nodes, secundarios fasciculatos uninodes ferentes, nodis glabris, rectis. Spathae propriae anguste lineares, 4—5 cm. lg., carinatae,

carina scabrae, glabrae v. inferne pilis adspersae, pedunculum spicarum communem rectum filiformem superne laxe barbatum (pilis haud papillosis) primo pluries superantes, denum aequantes. Spicae brevissimae, 6-8 mm. lg., altera subsessili altera pedicello 5-7 mm, longo filiformi glaberrimo recto insidens, utraque spiculam \ unam adstantibus I masculis continens et spicularum mascularum pari uno stipata; articulus infra spiculam & brevissimus, oblique secedens, glaber; pedicelli spicularum neutrarum 2.5 mm. longi, linearifliformes, albo-ciliati. Spicula Z cum callo stipitiformi 2 mm. longo tenuiter albo-sericeo-barbato 5.5 mm. lg., lineari-oblonga, pallide viridula; gluma Ima chartaceo-membranacea, anguste truncata, 7-nervis, nervis infra medium evanescentibus extus plus minusve prominulis, glabra, margine superne scabra, exsulca; IIda oblonga, obtusiuscula, mutica, 3-nervis; IVa 1/3 brevior, breviter acuteque bifida, glabra; aristae fere e basi glumae nascentis validiusculae 42 mm. lgae, columna pilis Iulvis 4 mm. longis (i. e. diametrum columnae sexiesadies superantibus) vestita in 1/2 superiore geniculata subuum scabram acquans. Spiculae pedicellatae terminales neutrae I mm. lg., lineari-lanceolatae, sordide violascentes; gluma Ima Servis, glabra, breviter aristulata, Ilda 3-nervis, ciliata; reliqua 0. Spiculae involucrantes masculae lineari-oblongae obtusiusculae sordide rubentes; gluma Ia et IIda ut in pedicellatis, Illa et IVa lineares, muticae, retro-ciliatae. Antherae 1 mm. lg. Spiculae of altera sessilis altera pedicello 1.5 mm. longo glabriusculo insidens.

Africa tropica: ad fl. Quorra in expeditione Baikicana leg. Barter (1857-9).

Affinis A. filipendulo Hochst. qui differt culmis a basi ramosis, spiculis ¥ 7-8 mm. longis, aristae columna breviter rufohispidula.

13) A. macrolepis. Perennis. Culmi 1.5—2.5 m. alti, erecti, inferne simplices, ab 1/3 inferiore florifero-ramosi glaberrimi. Vaginne teretes, glaberrimae. Ligula ovata, fusco-membrana-rea, 2—3 mm. lg., glabra. Laminae e basi subcontracta linea-res, 20—30 cm. lg., 4—5 mm. lt., setaceo-acuminatae, planae, obscure virides, subtus scaberulae, supra laeves, margine scabrae, glabrae, costa media crassiuscula subtus valde prominata percursae. Panicula foliosa 30—40 cm. lg., laxiuscula, meeta; rami in nodo secundo 5ni (primarii 1—2, secundarii 3—1).

uninodes, breves, erecti, firmuli, glabri, nodis rectis. Spathae propriae 5-7 cm, lg., anguste lanceolatae, setaceo-acuminatae, glabrae, subherbaceae, pedicellum spicarum communem rectum superne barbatum (pilis epapillosis) demum aequantes vel paullo superantes. Spicae 15-2 cm. lg., altera brevissime pedicellata, altera pedicello 4 mm. longo glaberrimo insidens, utraque spiculam \u2 unam continens bractea lineari-oblonga v. lineari-lanceolata 9-12 mm, longa acuta violaces 5-7-nervi glabra fultam, spiculisque 2 masculis pedicellatis (pedicellis breviter pennato-ciliatis) superatam. Spicula Z cum callo 5 mm. longo subcurvulo pungentissimo dense breviterque fulvescenti-piloso 12-13 mm. lg., lineari-oblonga, demum viridula: Gluma Ima demum coriaceo-indurata, semicylindrica, apice bidentata inter dentes spinulosos scariosa, dorso sulco profundo exarata, superne punctulato-scabra; Ilda triangulari-acuta apice scariosa submocronata, 3-nervis, scabra; IVa 1/3 brevior, oblonga, e basi hyalina in aristam inter apicis lobos breves ciliatos, exsertam validissimam cc. 90 mm. longam abiens, cujus columna demum nigrescens brevissime hirtula in 1/3 superiore geniculata subulam scaberrimam subsuperat. Spiculae pedicellatae of lineari-lanceolatae 14-15 mm. lg.; gluma Ia herbacea, plana, 9-nervis, glabra, superne aculeolato-scabra, in aristulam v. mucronem abiens; IIda acutissima, 3-nervis ut IIIa et IVa (lineares) retrorsum ciliata. Spiculae 2 imae spicae subsessilis o, ambae sessiles, pedicellatis similes, paullo latiores, muticae.

Africa tropica: ad Seriba Ghattas in terra Djur leg. Schweinfurth nr. 2361 et 2411; ad latus orientale lacus Tanganyka prope Gonda leg. Dr. Böhm (nr. 130); Angola ad Malange lg. Dr. Buchner (nr. 35); prope Teba ad fl. Niger leg. Barter in exped. Baikieana.

Affinis A. Ruprechtii mihi = Hyparrhenia Ruprechtii Fourn. (Mexico Galeotti nr. 5697), qui differt vaginis hirsutis, spathis propriis cano-villosis, spicula \(\pexp\) bracteola 5 mm. longa fulta, aristae columna subulam subduplo superante.

14) A. Cornucopiae. Perennis? Culmi arundinacei 2—4 m. alti, simplices, laevissimi. Vaginae teretes glaberrimae; ligula rotundata 3—4 mm. lg., fusco-membranacea glabra. Laminae e basi angustata lanceolato-lineares acuminatissimae 30—50 cm. lg., 6—10 mm. lt., planae, rigidulae, subtus scaberulae, margine scabrae, costa media crassa subtus carinante percursae. Panicula foliosa elongata (20—40 cm. lg.) laxiuscula, erecta;

ami 4-6ni, primarii plerumque 2-nodes, fasciculum secunariorum quinorum agentes; secundarii uninodes, tenues. sterdum arcuato-deflexi, ad nodos haud geniculati. has propriae elongato-lanceolatae 5-7 cm, lg., setaceocaminatae, virides, herbaceae, glabrae, pedunculum spiarum communem superne incurvum et e spatha emergenem prope curvaturam pilis albis longiusculis barbatum 2-3le superantes. Spicae 2.5 cm. lg., obsolete pedicellatae, pediellis nempe ad pulvina valde epinastica superne villosula reactis, angulo recto patentes v. deflexae, spiculam \u2207 unam asi bractea cornucopiaeformi 1 cm. longa albo-memranacea apice truncato crenulata glaberrima fulm. adjectis spiculis 2 masculis continentes. Spiculae \ cum allo subcurvato pungente dense fulvo-sericeo-piloso 5 mm. ongo 15 mm. lg., lineari-oblongae subcylindricae brunneo-virides pice adustae: gluma Ima coriacea, demum valde indurata, oice breviter membranaceo angustato retusa v. bidenticulata arso toto hispidula, obsolete 7-nervis, nervo medio in sulco fundo latente; IIda Imam subsuperans, coriacea, involuta, cari-oblonga, triangulari-obtusiuscula, ecarinata, in aristam clam tenuem subaequantem excurrens; IVa 1/4 brevior, ad usque in lobos 2 acutos glabros fissa ceterum jam a basi aristam validissimam 100-110 mm. longam abiens, cujus olumna (diam, 1:3 mm.) dense aureo-hirta supra medium geiculata subulam tenuem scaberrimam subaequat; Va parvula. Intherne 3 mm, lg. Spiculae masculae alterius spicae 2 infione subsessiles, 12 mm. lg., lanceolatae, muticae, reliquae (ad atera spiculae \(\mathbb{Z}\)) pedicellatae, pedicello brevi gilvo-sericeo-Boso, lineari-lanceolatae, 20-26 mm, lg.; gluma Ima plana, vida, plus quam viginti-nervis, glabra, superne ad margines cabra, in aristam ipsa 2-3-plo breviorem abiens; IIda setaceocominata, 5-nervis; IIIa IIae similis, IVa subulata; stam. 3, anberis 5 mm. lg.

Africa centralis: ad Seriba Ghattas in terra Djur leg.

Species maxime insignis, praecipue bractea magna cyathiformi; nullae nisi praecedenti affinis.

15) A. grandiflorus. Culmi arundinacei, erecti, teretes, glaterrimi, simplices. Vaginae teretes, striatae, glaberrimae, summa luminum brevem setiformem ferens vel aphylla. Ligula Laminae Spicae binae robustissimae, demtis aristis

10-12 cm. lg., a vagina summa lineari-lanceolata acuminalissima 20-30 cm, longa parum remotae vel basi inclusae, virescentes, altera subsessilis, altera breviter pedicellata. Spicularum paria 7-9 inferiora homogama, mascula, matica, superiores heterogama. Rhachis inter spiculas masculas satis tenax, articulis pedicellisque spicularum o' ipsarum duas partes aequantibus, glaberrimis oblique secedentibus; articuli inter spiculas I has subaequantes, obliquissime secedentes, bracteola cupuliformi postice longiori coronati, a basi ad 1/4 utriusque marginis albo-ciliati, ciliis summis articulo 3-4-plo brevioribus. Spiculae Z cum callo acuto apice curvato dense albo-sericeo-barbato 4-5 mm. longo 12 mm. longae, obovatooblongae, pallide virescentes; gluma Ima coriacea, obtusa, marginibus late inflexa, flexuris parum manifestis laevibus, practer nervos in flexuris latentes enervis, glaberrima, dorso planinscula; IIda ovali-oblonga obtusa mucronata dorso rotundata 1-nervis, praeter margines hyalinos ciliatos glaberrima; IVa 1/4 brevior, breviter bifida, glabra, e basi hyalina mox in aristam-longissimam (120-160 mm. lg.) validissimam subconcolorem (fulvam) incrassata, cujus columna hirtula medio flexuosa subulam scabram rectam aequat; Va quam Ha duplo brevior, obovato-oblonga, enervis, ciliata. Spiculae of pedicellatae 18-20 mm. lg., subconvolutae glabrae: gluma Ima herbacea, acuta, marginibus angustissime implicatis, carinis inaequaliter alatis; ultra 30-nervis, laevis interdum versus margines obsolete scrobiculata; IIda acutissima, 7-nervis; IIIa 3-nervis, IVa enervis; Antherae 10 mm. lg. Spiculae of sessiles (inferiores) 10 mm. lg., glumis ut in spiculis \$\forall \tau, sed callo nudis et muticis.

Africa tropica: ad flumen Niger prope Teba leg. Barter (nr. 1373) in expedit. Baikieana.

Transitum facit a sect. Cymbopogone in sect. Heteropogonem, cui spicularum fabrica proximus; sed spicae binae. Spiculae, praesertim pedicellatae, maximae generis.

(Schluss folgt.)

Litteratur.

Flore cryptogamique de la Belgique par C. H. Delogne. — 1^{me} partie: Muscinées. — 2^{me} fascicule: Mousses (fin). — Bruxelles, A. Manceaux, 1884. — 214 S. in S.

Nachdem wir bereits im Jahrgange 1883 der "Flora". 417 den 1. Fascikel dieses trefflichen Opus besprochen aben, zeigen wir heute das Erscheinen des 2. Fascikels an. Hedwigia bis Hylocomium reichend, welcher die Laubmoose Ende führt. Dieselbe sorgfältige Gründlichkeit, welche den Fascikel vortheilhaft auszeichnet, hat Verf, auch dem 2. zuewendet, indem er die Gattungen mit möglichst erschöpfenden Nagnosen, die einzelnen Arten aber mit ganz kurzen, scharfen harakteren versehen hat. Man betrachte beispielsweise die Beschreibungen der Genera Grimmia, Polytrichum, Camptothecium, eren eine jede eine volle Seite einnimmt. Auch in vorliegenlem Fascikel sind eine Menge Arten aufgezählt und kurz bechrieben, welche im Gebiete bis jetzt noch nicht nachgewiesen. ber in den Nachbarländern beobachtet worden sind. Ob jeloch solche alpine Species, wie z. B. Grimmia apiculata Hsch., den Ardennen einst zu finden sein dürften, möchten wir beweifeln. Aus der Reihe der seltensten belgischen Laubmoose beben wir folgende hervor: Cinclidolus riparius Hst., Zygodon moideus Dicks., Funaria microstoma Br. et Schpr., Bryum proinciale Phil., Br. gemmiparum De Not., Br. Donnianum Grev., Br. juliforme Solms, Eurhynchium (Scleropodium) caespitosum Wils., E. circinatum Brid., Rhaphidostegium demissum Wils., Brachythecium octum Brid., Hyocomium flagellare Dicks. (bisher nur steril), Isoderygium (Plagiothecium) Müllerianum Schpr., Amblystegium Sprucei Bruch, Hypnum eugyrium Schpr., Hylocomium Oakesii Sull. - In nem Supplément (18 S.) werden eine grosse Anzahl mehr der weniger seltener Species, deren Standorte um neue Localilaten in letzter Zeit bereichert wurden, namhaft gemacht. Unter diesen erweisen sich folgende Arten als neu für das Gebiet: Trematodon ambiguus Hsch., Dicranum spadiceum Zett. (als D. scoparium L., var. spadiceum Boulay beschrieben), Campylopus parawas Wils. (ob hier wirklich die ächte Pflanze vorliegt? Was Ref. vom Originalstandorte in Schimper's Synopsis, ed. II, durch Dr. Wood erhielt, gehört, nach Juratzka, als forma

uliginosa entschieden zu C. flexuosus L.!!), Campylopus polytricho De Not., Fissidens rufulus Schpr., Tortula membranifolia Hoo Racomitrium palens Dicks., Orthotrichum rivulare Turn. -Arten der Gattung Rhynchostegium, nach dem Vorgange Mild mit der Gattung Eurhynchium vereinigt, werden in dem Supp ment, nach dem Beispiele von Venturi und Bottini, r De Notaris, mit den Arten von Eurhynchium wieder zu Rh chostegium gebracht. - Es folgt eine Uebersicht der bryologisch Litteratur (14 S.) sowohl des einschlägigen Gebietes, zahlreicher Länder Europas, in Bezug auf Anatomie, Morph logie, Physiologie und Systematik, an welche sich eine le reiche etymologische Tabelle (5 S.) anschliesst, die leitung sämmtlicher Gattungsnamen erläuternd. Ein Index, Genera, Species und Synonyme umfassend, bildet den Schli des 2. Fascikels dieses verdienstvollen Werkes, dessen 3. L ferung die Sphagna und Lebermoose enthalten wird.

A. Geheeb

Anzeige.

In E. J. Brill's Verlag in Leiden (Holland) erscheint:

Annales

du

Jardin botanique de Buitenzorg, publiées par Mr. Dr. Melchior Treub.

Mit Tafeln.

Preis per Band Mark 20.—.

Bereits 4 Bände sind erschienen.

Durch jede Buchhandlung zu beziehen.

FLORA

68. Jahrgang.

Nº 8.

Regensburg, 11. März

1885.

Inhait. E. Hackel: Andropogoneae novac, (Schluss.) — Dr. F. Arnold: Die Lichenen des fränkischen Jura. (Fortsetzung.) — Anzeige. — Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

Bellage. Pag. 147-178.

Andropogoneae novae

proposuit

E. Hackel.

(Schluss.)

D. Sect. Arthrolophis Trin.

16) A. longiberbis. Perennis. Culmi 60—80 cm. alti. Folia viridia: Vaginae innovationum compressae, inferne ac superne aequilatae, ad os usque se invicem vel culmum amplectentes. Omnes tota longitudine vel superne appresse-villosae. Laminae innovationum 6—10 cm. lg., culmeae inferiores—20 cm. lg., innovationum complicatae; culmeae saepius planae 2—3 mm. latae breviter acutatae submucronatae, subtus pilis appressis longis deciduis vestitae, supra glabrae, laeves, margine scaberulae. Panicula foliosa lineari-elongata attenuata 20—30 cm. lg. parce ramosa; rami primarii 1—2ni 1—2nodes secundarios solitarios uninodes breves simplices agentes, omnes infra nodos longe barbati. Spathae propriae 3—5 cm. lg., lanceolatae, acuminatae, ecarinatae, rufae raro viridulae, glabrae, pedunculum spicarum communem 5—8 mm. longum pluries superantes. Spicae binae omnes in spathis

Flora 1885.



inclusae, subrobustae, 3 cm. lg., densiflorae, rhachetenuis subflexuosae articuli crassiuscule filiformes super subdilatati apice obsolete cupulati spicula duplo brevior a basi ad apicem usque villis densissimis candid summis articulo 3—4-plo longioribus vestiti. Spicu \$\frac{7}{2}\$ lineari-lanceolatae 4—4.5 mm. lg., pallidae; gluma breviter acutata haud mucronulata inter carinas elevat aculeolato-scabras canaliculato-depressa, callo più crebris gluma parum brevioribus barbata; Ilda Illa acutae, glabrae, IVa breviter bidentata, glabra; aris imperfecta gracilis recta 15—18 mm. lg. Anthera 1.5 m longa. Pedicelli steriles filiformes spiculam \$\frac{7}{2}\$ superant demum extrorsum curvati, villis copiosis ipsos superantit vestiti, spiculae rudimentum uniglume 1 mm. longa gerentes.

America borealis: Florida leg. Garber, Curtiss.

Proximus A. dissitiflorus Michx. (A. virginicus Gray Ma differt vaginis glabris, spicis gracillimis articulis pedicellisq neutris laxius villosis ipsa basi subnudis, gluma Ima do inter carinas planiuscula, callo parce breviterque pilosa, spicu neutra 0.

17) A. Liebmanni, Perennis, Culmi 50-60 cm, a validi, compressi, glaberrimi, supra medium ramosi, basi vagi emortuis dense aggregatis tecti. Vaginae compressae, carinate superne hirsutae, superiores valde dilatatae. Ligula 1 m lg. rotundata, lacinulata, Laminae culmeae inferiores 6-10 c lg., e basi aequilata lineares, acutiusculae, planiusculae complicatae expansae 2.5-3 mm. lt., subtus pilis basi sae papillosis hirsuta, supra similibus adspersa, virides, flaccidul costa media tenui acute carinante percursae. Rami flor feri ex axillis vaginarum culmi superiorum plerumq aphyllarum oriundi, bini, spathis propriis expert simplices vel e nodo altero ramulum agentes. Vaginae ram fulcrantes 5-7 cm. lg., lanceolatae submembranaceae, albic viridulae, nervosae, nervulis crebris transversis percurs pedunculum spicarum communem superantes. Spicae 3-5n (saepius 4nae), digitatae, aliae sessiles, aliae breviter pe cellatae, 3 cm. lg., graciles, sericeae, multiarticulatae; rhache gracilis subflexuosae articuli 3/4 spiculae aequantes, filiforme pilis articulum duplo superantibus villosi. Spiculae \ 3mm. lg., lineari-oblongae, trigonae, pallidae; gluma Ima sup revissime acuteque bidentata, glabra; arista gracilis 15—16
m. lg. prope glumarum apicem leviter geniculata spiris 1—2
ferne torta superne scabra. Anthera unica ovali-oblonga mm. lg. Pedicelli steriles spiculam

g subsuperantes, ceterum trevis, carini aculeoto-scabra, margine ciliolata; IVa parum brevior, oblonga, revissime acuteque bidentata, glabra; arista gracilis 15—16
m. lg. prope glumarum apicem leviter geniculata spiris 1—2
ferne torta superne scabra. Anthera unica ovali-oblonga mm. lg. Pedicelli steriles spiculam

g subsuperantes, ceterum toculo simillimi, glumam unicam 1—1.5 mm. longam saepius ucronatam v. setigeram ferentes.

Mexico: prope Chinantla in campis lg. Liebmann nr. 0, prope Orizaba l. Bourgeau n. 2376.

Inter species monandras insignis ramis floriferis spatha repria expertis. Cl. Fournier specimina Bourgeana ad A. ma-

18) A. Cabanisii. Perennis. Culmi 60-100 cm. alti, graa medio v. inferius ramosi; rami inferiores 1-2ni, prielongati, graciles, arcuato-patentes 1-2-nodes, ad nodos bri, secundarii solitarii breves vel 0. Vaginae glabrae, laev. scaberulae. Laminae 10-20 cm. lg., 2-3 mm. lt., lineabreviter acuminatae, planae vel plus minusve complicatae, mescentes, subtus breves, supra hispidulae, margine scabehe, basi interdum fimbriatae, ceterum glabrae. Spathae spirum propriae 6-8 cm. lg., interdum lamina brevissima sera munitae, glabrae, virides, a spicis plerumque remotae. dunculus communis apice dense barbatus. Spicae binae, 45 cm. lg., crassiusculae; rhacheos articuli crassiude lineares, subclavatae, spicula 1/4 breviores, villis laxiuulis, summis articulo subbrevioribus vestiti, culne I lanceolatae 5-6 mm. lg., pallide virides, per lanam ciorum manifestae; gluma Ima a medio attenuata, apice integro acutiuscula, praeter carinas nervis 2-3 tenu is percurrentibus notata, inter carinas aculeolato-sca-🐱 parum depressa, dorso scabro-punctata v. hispidula; una IVa ciliata, aristam tenerrimam 14-20 mm. longam exens, cujus columna 1-3-spira paullo glumas superat; gl. obsoleta v. O. Stamina 3, antheris 3 mm. longis. Pedicelli cularum tabescentium 3 mm. longarum uniglumium subulaum spiculam ? acquantes, ceterum articulis simillimiPennsylvania et Florida leg. Cabanis (in Herb. reg. Berolin.); Florida prope Apalachicola leg. Chapman.

Proximus A. argyreo Schult. (A. argenteo Ell.), qui differinacheos articulis villis densissimis, summis articulum duplo superantibus vestitis, gluma Ima praeter carinas enervi dorso

laevi, gluma Va quam IIda 4-plo breviori.

19) A. Bourgaei. Perennis. Culmi erecti 1.5 m. alti e nodis 3-6 superioribusremotiusculis florifero-ramosi. Vaginae glaberri mae. Ligula glabra, membranacea. Laminae e basi aequilata linea res, innovationum -30 cm., culmeae -20 cm. lg., hae 4-6 mm.ll. omnes acutiusculae, planae flaccidulae, virides, utrinque v. supri margineque scaberrimae, glabrae v. basi fimbriatae, costa media tenui, subcarinata notatae. Rami floriferi bini graciles elongal haud fastigiati; primarii remote 2-3nodes, secundarii 1-2n uninodes, breves, omnes apice nutantes, vel suberecti, glaberri mi. Spathae propriae 5-6 cm. lg., virides v. rufescentes, acutae glabrae, spicarum basin demum vix attingentes. Spicae 2-3nae 4.5-6 cm. longae, laxissimae, nutantes; rhacheos subundu latae articuli tenue filiformes, villis patentibus ca nescentibus articulo duplo longioribus vestiti spiculam & anguste lineari-lanceolatam 4.5-5 mm. longam ac quantes. Gluma Ima spiculae sessilis acuta, praeter carina aculeolato-scabras enervis, dorso leviter canaliculato glabra callo pilis spicula paullo -1/3 brevioribus munita; IIda acuta glabra, IIIa oblonga, obtusa, tenerrime 2-nervis, ciliolata, IV IIIam aequans, lanceolata, acuta, integra, 1-nervis, glabra, mutica. Stamina 3, antheris 1 mm. longis. Spiculae pedicellatae masculae (v. raro abortu neutrae) lanceolatae, 5-5.5 mm. lg., sordide violascentes, pedicellis spiculam sessilem fere 1/3-1/ superantibus insidentes; gluma lma acutiuscula, 5-nervis, superne scabra, callo longiuscule piloso; IIda 3-nervis, IIIa et IVa lanceolatae, ciliatae. Antherae 2 mm. lg.

Mexico: Orizaba (Bourgeau nr. 2645, F. Müller n. 1393 ex

p., Mirador (Liebmann n. 505, Sartorius).

Proximus A. glaucescenti Kunth, cui el. Fournier adjunxit; hic vero differt spicis erectis, rhacheos strictae articulis villis suberectis v. patulis canescentibus articulum aequantibus vel eo brevioribus vestitis, glumae Iae spiculae on callo glabro, spiculis sessilibus aristatis.

20) A. arenarius. Perennis. Culmi dense caespitosi, recte profundeque in terram descendentes, 60-80 cm. alti, erecti, ex

rnodiis 4-6 superioribus ramos solitarios v. binos elongatos feros 1-3-nodes saepe subramulosos ramulisque ad nodos ge barbatos agentes, teretes, strictae, glaberrimae, inferiores rnodia superantes. Ligula 1-1.5 mm. lg. truncata, glabra. minae anguste lineares, acutae, plerumque junciformimplicatae, 15-25 cm. lg., explicatae 2-25 mm. lat., pales, rigidae, glaucescentes, glaberrimae, costa media acutiule carinante percursae. Spathae propriae spicarum 7-8 cm. superne rubentes, aphyllae, anguste lanceolatae, peduncua communem spicarum anthesi parum usque subduplo supe-Spicae 2-3nae erectae; 3-4 cm. lg., crassiusculae, ge albo-villosae, densiusculae; rhacheos rectae articuli Mcellique spicula \$ 1/2 breviores, lineares, tenues, margine Ilis aequalibus longissimis laxiusculis articulum ipum -6-plo superantibus mollissimis (12-16 mm. lgis) stiti. Spiculae \$ 3.5 mm. lg., anguste lineari-oblongae, seo-virides et violaceo-suffusae; gluma Ima acutiuscula, intepraeter carinas aculeolato-scabras enervis, dorso leviter Miculato glabra, callo pilis parcis gluma 3-4-plo breviorirestita; Ilda acuta, glabra, Illa oblonga, enervis, IVa paullo mor, lanceolata, 1-nervis, subintegra, paullisper infra apicem wam inperfectam gracillimam 3-3 mm, longam glumas pasuperantem exserens. Stamina 3, antheris 0.7 mm. longis. colae pedicellatae of (v. raro abortu neutrae) lanceolatae, -5 min. lg., sordide violascentes, glabrae (etiam callo); glu-Im acutissima 3-nervis, IIda et IIIa 1-nervis, glabrae, IVa ci-Ma, Va duplo brevior, ciliolata, obtusa; antherae 2 mm. lg. Montevideo, in arenosis leg. Arechavaleta (nr. 204).

Proximus praecedenti, qui differt foliis planis viridibus, spidis muticis etc.; A. glaucescens Kunth differt articulis breviter losis.

21) A. exaratus. Perennis? Culmi 1.5—2 m. alti, ramosi, inherrimi. Vaginae teretes, glaberrimae. Ligula brevissima, ancata, ciliolata. La minae e basi angustata subsuce o la to-lineares, inferiores ultra 30 cm. lg., —8 mm. laccidae, subtus laeves et virides, supra glaucescentes, scabrae, argine scaberrimae, costa media inferne crassa, subtus obtuse minata percursae. Rami floriferi 2—3ni, simplices, uninodes, raciles, stricti, laeves, summi subfastigiati; spathae usque dem. lg., angustae, a spicis plerumque longe remotae. Spicae me v. saepius ternae, inaequales, 5—8 cm. lg., graciles, erec-

tae, densiusculae; articuli pedicellique spiculam Z dimidiam subsuperantes, crassi, lineari-subclavati, compressi, apice urceolati, integri v. erosuli, margine parcius ciliati, ciliis albidis articulo 1/4-duplo brevioribus infra apicem desinentibus. Spiculae sessiles lineari-lanceolatae 4.5-5.5 mm. lg., brunneo-viridulae; gluma Ima minute bidentata, acutiuscula, chartacea, carinis spinuloso-ciliatis, praeter carinas 2-nervis, dorso glabro internervos intracarinales sulco longitudinali profundo exarata, callo minuto glabro; IIda navicularis, carina serrulato-scabra; IIIa oblonga, obtusa, 2-nervis, ciliata; IVa -1/, brevior, ovato-lanceolata, breviter biloba, 3 nervis, aristam 4-5 mm, longam subperfectam exserens, cujus columna vix e glumis exserta, fusca, glabra, oligospira subulam divergentem basi undato-flexuosam flavam aequat; Va duplo brevior, oblonga, obtusa enervis, ciliata. Antherae 3, 2-2.5 mm, lg. Spiculae pedicellatae sessiles aequantes, o, lanceolatae, virides v. livide violascentes: gluma Ima acutiuscula, carinis setuloso-aspera, 3-7-nervis, glabra; IIda acutiuscula 1-3nervis, IIIa et Va ut in IVa mutica, enervis, ciliata.

Paraguay: in pascuis planitiei pr. Pirayu-bi lg. Balansa nr. 224.

Remote affinis A. incano Hack. (A. glaucescenti Nees Agrost, bras. non Kunth), sed notis litteris distantibus expressis valde discrepans.

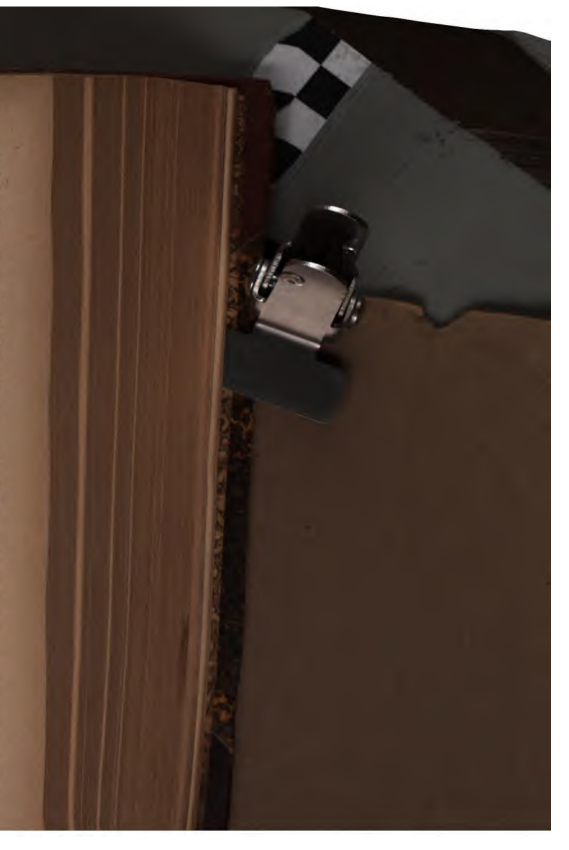
22) A. madagascariensis. Perennis. Culmi 80-100 cm. alti. compressi, glaberrimi, e nodis 2-3 superioribus remotis ramos solitarios usque ternos simplices elongatos strictos, superioribus subfastigiatis, agentes. Vaginae compressae, obtuse carinatae, laeves, glabrae v. ore barbatae, superne a culmo solutae, summae aphyllae. Ligula elongata, lineari-oblonga, 3-6 mm. lg., obtusa, membranacea, glabra v. ciliata, plerumque pilis stipata, in vaginam decurrens. La mina e inferiores 20-40 cm. lg., e basi aequilata anguste lineares subjunceae, 15-2 mm. lt., inferne semicylindricae, superne canaliculato-apertae, setaceo-acuminatae, rigidae, glabrae v. basi barbatae, virides, margine scaberrimae, ceterum laeves v. laeviusculae, costa media inferne fere totam latitudinem occupante percursae. Spicae 2-4nae digitatae, a vagina summa primo basi tectae, demum ab ea remotae, pedunculo communi superne scaberulo insidentes, inaequales, 4-6 cm. lg., graciles;

rticuli pedicellique spicula sessili 1/4-1/4 breviores, graciles, guste lineari-clavatae, apice oblique urceolatae, urceolo itegro v. bidentato, margine laxissime et saepe altero tantum stere ciliati, ciliis albidis articulo 3-4-plo brevioribus. Spiulae sessiles 5-6 mm. lg., lineari-lanceolatae viridulae v. vide violascenti suffusae, gluma Ima acuta, brevissime bidenala, carinis scabris, praeter nervos carinales instructa nervis uobus intracarinalibus brevibus, dorso toto glabro laevi leviter analiculato-impresso, callo pilis parcis ipsa 4-5-plo breviorius vestita; IIIa acutiuscula, enervis, ciliata; IVa parum brevior, nceolata, ad 1/2 usque in lacinias acutas ciliatas fissa, aristam mittens 8-10 mm. longam, cujus columna gluma glabra arum e glumis eminet. Va 3-plo brevior, ovata, ciliata, nervis. Antherae 3,25 mm. lg. Spiculae pedicellatae tiam hermaphroditae sessiles subaequantes, lanceotae, livide violascentes; gluma Ima acuta, 3-5-nervis, glabra; da 1-3-nervis, ciliata, IIIa 2-nervis, lVa 1-nervis, interdum reviter aristata. Stamina ut in sessilibus. Ovarium cum stigatibus plerumque evolutis, rarius hebetatis.

Madagascar: prope Tananarivo, lg. Hildebrandt nr. 52 et 4107.

Affinis A. campestri Trin. (brasiliensi) et A. tristi Nees ndico), sed culmo ramoso, foliis subjunceis ab hoc, culmo amoso, vaginis superne a culmo distantibus, callo glumae Iao arbato ab illo distinctus.

23) A. annuus. Culmi gracillimi, erecti. 60-80 cm. alti, mplices, laevissimi. Vaginae teretiusculae, glaberrimae. gula oblonga, 2-3 mm. lg., truncata, medio membranacea, teribus herbaceis in vaginam decurrens, glabra, Laminae gustissime lineares, elongatae (20-35 cm. lg., 1-1.5 mm. , setaceo-acuminatae, planae, glabrae, supra margineque aberulae, costa media subtus obtusiuscula crassiuscula perrsae. Spicae a vagina summa haud spathiormi demum plus minusve remotae 6-7 cm. lg., graciles, tera subsessiles, altera pedicello 4-5 mm. longo glabro Ita, multiflorae; articuli spiculam dimidiam aequantes, meares, crassiusculae, obliquissime secedentes, cessi cicatricem lineari-oblongam nec cupuliformen exhimtes, postice dentiformi-protracti, utrinque pennato-ciliati, liis rigidulis albis articulo 2-3-plo brevioribus. Spiculae essiles cum callo 3 mm. longo acuto curvulo



antice glabro postice lateribusque albo-sericeo-barbato 11 mm. lg., lineares, flavo-virentes; gluma Ima obsolete bidentula, obtusa, marginibus involuta, glabra, scabra, loco nervi medii sulco profundissimo diaphane etiam callum percurrente notata, ceterum utrinque 3-nervis; IIda oblonga, carina scabra; IVa 1/4 brevior, oblonga, breviter bifida; aristae validissimae 80-90 mm. longae pallide fuscescentis columna scaberrima supra medium geniculata subulam rectam scaberrimam ae-Spiculae pedicellatae sessiles aequantes lineari-lanceolatae neutrae: gluma Ima acutissima in aristam ipsa breviorem abiens, carinis spinuloso-ciliatis, 7-9nervis; Hda brevior, lanceolato-acuminata, 3-nervis; reliqua praeter glumae IIIae vestigia 0. Utriusque spicae spicularum par imum (vel alterius paria 2 inferiora) homogeneum, neutrum, spiculis ad glumas Ima et IIda redactis.

Africa centralis: in terra Djur ad Seriba Ghattas

lg. Schweinfurth (anno 1869) nr. 183. III.

Species inter Cymbopogones et Arthrolophes ambigens, A. filifolio Steud. remote affinis.

24) A. longipes. Annuus; culmi basi decumbentes, dein ascendentes, simplices, graciles, 30-40 cm. lg., glaberrimi, compressi. Vaginae subcompressae, superne tuberculato-hirtulae. Ligula brevissima, rotundato-truncata, pilis stipata. Laminae e basi aequilata lineares, angustae, 10-15 cm. lg., 1.5-3 mm. It., breviter acuminatae, virides, pilis bulbosis hirsutae, rigidae, siccae margine revolutae, costa media crassiuscula percursae. Spicae binae, 6-7 cm. lg., utraque pedunculo 10-15 mm. longo parce piloso fulta, absque spicula in axilla; rhacheos articuli lineari-subclavati spicula sessili plus duplo usque triplo breviores, apice non vel obsoletissime bracteolati, oblique secedentes, utrinque breviter ciliati, ciliis vix dimidium articulum aequantibus. Spiculae sessiles oblongae, 7 mm. lg., virides, gluma Ima brevissime bidenticulata, margine flexura altera supra medium late alata, altera non nisi carinata, scabra, 7-nervis, nervo medio saepe obsoleto, reliquis percurrentibus, secus medium depressa, dorso praecipue superius hirtula, callo brevi obtuso pilis callum aequantibus vestita; IIda inter dentes apicis aristam patulam ipsam aequantem edens, margine villoso-ciliata; IVa parum brevior, oblonga, ad medium

spie in lacinias subulato-triangulares glabras fissa, aristam ascrens glabram 14 mm. longam. Spiculae pedicellatae massam oblongae, sessiles aequantes, virides; gluma Ima superne sequaliter alata, apice aristam ea duplo breviorem exserens, aperne parce pilifera, 6—7-nervis; IIda *1/3—subduplo brevior, ratica, ciliata; IIIa et IVa IIdam subaequantes, lineari-oblongae, nerves, ciliatae. Antherae 3, 1.5 mm. lg.

India orientalis: in montibus Nilgerries lg. Perrotet 1315. Affinis A. abyssinico Brown, qui differt spica altera decessili, laminis flaccidulis, arista glumae II^{dae} (spiculae ?) ecta, spicis dense villosis.

Sect. E. Amphilophis Trin.

25) A. Wrightii. Perennis. Culmi erecti, 50-80 cm. alti, aplices, teretes, infra nodos glabros subpruinosi. Vaginae sies, laeves, pruinosae; ligula brevis, (1 mm.) truncata, bra. Laminae e basi subangustata lineares, setaceo-acustae, 15-20 cm. lg., 4-5 mm. lt., planae, rigidae, subtus co-prainosae, glabrae, utrinque laeves, margine scabrae, media subtus prominula percursae. Panicula longe mta, 3-4-spicata, spicis subdigitatis, subfastigiatis; rhachis munis glaberrima pruinosula; rami simplices basi breviter 4-6 mm.) nudis, in axillis glabri. Spicae cc. 4 cm. lg., minsculae, brunneo-virescentes, parce pilosae, rectae; rhacheos siculi pedicellique lineares, spicula sessili 1/2 breviores, medio de sulcati atque hyalini, marginibus crassis ciliis albis accremtibus (summis articulo paullo brevioribus) vestiti. Spiculae miles 5.5-6 mm. lg., oblongae; gluma Ima coriaceoartacea obtusissima margine superne anguste imtata, flexuris setuloso-ciliatis, 7-nervis, secus nervum medium der impressa, nervis infra apicem hyalinum desinentibus, 150 glaberrima, nitens, callo brevi pilis gluma 4-5brevioribus vestita; Ilda chartacea, late lanceolata, acutiu-2-nervis, elevato-carinata, carina margineque superne wifer ciliatis; IVa 1/2 brevior, anguste linearis, stipitiformis, glabra, abiens in aristam 12-13 mm. lg., cujus columna scaberala subulam subaequat. Spiculae pedicellatae o, miles nequantes, lineari-oblongae; gluma Ima obtusiuscula, rgine la 1/2 superiore spinuloso-ciliata, 9-nervis, glabra; blusa, 3-5-nervis, IIIa brevior, enervis; IVa 0. Antherae 3, -2 mm. longae.

America septentrionalis: New Mexico leg. C. Wright nr. 2104 (anno 1851-52).

Remote affinis A. Ischaemo, qui differt spiculis sessilibus apice angustissime truncatis, in 1/2 inferiore appresse pilosulis, chartaceis, pallidis, spiculis pedicellatis cum gluma IVa etc.

26) A. asperifolius. Annuus, Culmi graciles circ. 90 cm. alti, erecti, superne ramum floriferum brevissimum intra vaginam fere latentem agentes, breviusculi, ad nodos brevissime puberuli ceterum glaberrimi, superne breviter nudi. Vaginae teretiusculae, ore barbatae, ceterum glaberrimae. Ligulae breviter protractae (1.5-2 mm, lg.), rotundato-truncatae, fusco-membranaceae, ciliolatae, pilis stipatae. Laminae e basi angustata sublanceolato-lineares, setaceo-acuminatae, mediae 30-40 cm. lg., 6-10 mm. lt., flaccidulae, virides, utrinque pilis basi tuberculatis adspersae et nervis margineque scaberrimae, costa media inferne crassissima obtusa percursae. Panicula 8-10 cm. lg. ovali-oblonga; rhachis communis gracilis 3-5-nodis, ad nodos barbata, 4-5 cm. lg., scabra; rami inferiores terni, (i.e. ramus primarius solitarius secundarium basilarem (spicam) sessilem atque paullo superius alterum subsessilem edens, superiores bini, dense fasciculati. Spicae longiores pedicello brevi (3-5 mm. lg.) fultae, breviores secundariae sessiles, 3.5-4 cm. lg., imae rhachin communem subaequartes, multiarticulatae; articuli pedicellique of lineares, filiformes, apice non dilatatae nec bracteolatae, recte secedentes, dorso sine sulco, marginibus a basi fere ad apicem usque subaequaliter ciliati, ciliis albis mollibus articulo plus duplo brevioribus Spiculae sessiles lanceolatae 5 mm. lg., flavo-viridulae, praeter callum glabrae, nitentes. Gluma Ima apice brevissime hyplino anguste truncata, subcoriacea, infra apicem rigide ciliolata, margine involuta, dorso plana exsulca 9-nervis, callo pilis gluma 3-plo brevioribus vestita; Ilda lanceolata, acuta, carina sub apice ciliolato glabra, 5-nervis, margine involuta; IIIa lanceolata, acuta, enervis, ciliolata; IVa quam Ha duplo brevior, oblonga, ad 1/2-1/2 usque fissa, inter lobos obtusos ciliatos exserens aristam gracilem caducissimam 20-24 mm, longariacujus columna glabra castanea medio subdistincte genicula 12 subulam flavidam laxe tortam scaberrimam aequat; glum Va O. Lodiculae glabrae. Antherae 3, 1.8 mm, lg. Spicula pedicellatae sessiles aequantes, sed angustiores, lineari-lance latae; gluma Ima obtusa, 9-nervis, scaberula; IIda paullo br rior, acuta, 7-nervis, ciliata; IIIa 3-nervis, IVa duplo brevior, valis, ciliata. Antherae ut in \(\foralle{\pi}\).

Java, Zollinger nr. 2802.

Species inter sectionem Amphilophem et Sorghum intermedia alli propius affinis, et forsan typus sectionis propriae habenda.

27. A. Hildebrandhi. Perennis. Innovationes extravaginales. almi 60-100 cm. alti, subrobusti, erecti, simplices, compressi, d nodos minute sericeo-puberuli. Vaginae compressae, inriores carinatae, strictae, praeter basin appresse pilosam aberrimae. Ligula brevissima, chartacea, truncata, glabra al pilis longis rigidis stipata. Laminae e basi valde angusta d costam mediam crassissimam redacta lineari-lanceolatae, otae, planae, 25-40 cm. lg., 7-10 mm. lt., (folii summi 0 cm. lg.), rigidae, virides, glabrae, utrinque scaberulae, marine scabrae, costa media subtus carinante percursae. Panicula blonga laxiuscula folio summo fulta cc. 20 cm. lg., composita, accidula; rhachis ramique undique pilis brevias mollibus albo-sericeis vestiti, rami patuli v. Mantes, solitarii v. bini, primarii inferiores paniculam dimiam aequantes, 4-6-nodes, secundarios alternos sursum derescentes basi saepe ramulo tertiano auctos procreantes, rimarii omnes basi ad 1-2 cm. usque nudi, secundarii vero que tertiani ab ipsa basi spiculiferi, spiculis imis in zilla ramulorum nidulantibus. Spicae valde inequales, longiores 3 cm. lg., 6-articulatae, tertianae saepe intum 2-articulatae, laxiflorae, subnutantes, breviter canescendoriceo-villosulae, rhacheos rectiusculae articuli spiculam ssilem subacquantes, pedicelli o' ea 1/4 breviores, utrique scari-filiformes, apice vix incrassati, undique griseo-1110s1, villis articulo 3-4-plo brevioribus. Spiculae sesles 5 mm, lg., oblongae, dilute grisco-violaceae; gluma Ima artacea, versus apicem angustata, ipso apice truncata, maralbus in 1/2 superiore implicata, carinis ciliolato-scabris, inme involuta, dorso plana, exsulca, 5-nervis, a basi ad 1/4 sque moliter cano-villosa, apice glabra, callo minto obtuso pilis gluma 5-plo brevioribus vestita; IIda lanceoua, acuta, obsolete carinata, uninervis, dorso superne villosa; la paullo brevior, lanceolata, 2-nervis, ciliata; IVa subduplo rovior, ovalis, obtusa, inferne 3-nervis, ex apice exserens ristam jam inferius concrescentem imperfectam 25-3 im. longam glumas parum excedentem; gluma Va quam IVa duplo brevior, ovalis, enervis, ciliata. Lodiculae late cuneatae, fere bicornes, cornu altero cuspidato. Antherae 3, 2.5 mm. lg. O varium apice pilis coronatum; stigmatas ubsessilia. Spiculae pedicellatae 4 mm. lg., lanceolato-oblongae, pilosae, callo barbatae; gluma Ima obtusiuscula, 5-nervis; IIIda acuta, 3—5-nervis; IIIa, IVa, Va decrescentes, enerves, ciliatae. Antherae 1.6 mm. lg.

Madagascar centralis: Andrangolóaka in prov. Imerina, in collibus apricis. leg. Hildebrandt nr. 3755.

Nulli ali affinis, potius typus sectionis propriae (Lasiorhachis) habendus.

F. Sect. Sorghum.

28) A. bipennatus. Annuus; culmi erecti, inferne graciles, superne crassiusculi, 80-130 cm. alti, teretes, saepe e nodis inferioribus ramosi, ad nodos minute puberuli, ceterum glaberrimi. Vaginae teretes, glaberrimae, strictae. Ligulae breves, truncatae, fusco-chartaceae, saepe biauriculatae, glabrae. Laminae e basi angustata lineares, setaceoa cuminatae, planae, mediae 15-30 cm. lg., 4-6 mm. lt., glabrae, virides, subtus scaberulae, supra margineque aculeolis densiuscule consitae inde asperrimae, costa media crassiuscula subtus obtusa notatae. Panicula linearis, 9-18 cm. lg., densiuscula, demum contracta; rhachis teres, glaberrima; rami 2-5-ni: primarii inferiores 4-6-nodes panicula 3-4-plo breviores, secundarios et basilares et superiores iterum ramulosos edentes; rami ramulique omnes capillares demum subcrecti teretes glaberrimi, apice in cupulam rectam distinctam glabram abeuntes. Spiculae in apice ramulorum solitariae, adjectis 2 pedicellis sterilibus spicula 1/4 brevioribus utrinque eleganter pennato-ciliatis, ciliis albis rigidulis pedicello 3-4-plo brevioribus, sine vestigio spiculae in apice pedicellarum. Spiculae I lanceolatae, 5-55 mm. lg., demum fuscae, nitidulae; gluma lma coriacea, apice angustissime truncata infra apicem bicarinata, carinis scaberulis, in marginis 1/2 inferiore involuta, dorso convexula, tenuiter 5-nervis, in 1/3 inferiore dorsi pilis albis plus minusve villosa, callo obtuso brevissimo pilis gluma 5-plo brevioribus dense barbata; IIda late lanceolata, triangulari-obtusa, in 1/2 superiore carinata carina scaberula, inferius convexa, glabra, 5-nervis; IIIa 1/3 brevior, oblonga, truncata, emarginata, binervis, ciliata; IVa IIIam aequans, lineari-oblonga, bilobulata, ciliolata, inter lobulos a ritam exserens jam fere ipsa basi concrescentem validiusculam 40-45 mm. longam, cujus columna medio distincto
geniculata atro-fusca secus spiras scaberula v. ciliolata subulam
favam scabram rectam subaequat; gluma Va 0. Lodiculae
garvae, late cuneatae, subcoalitae, glabrae. Antherae 3, 1.2
mm. lg. Ovarium glabrum; stigmata stylis breviora.

Africa centralis: ad Seriba Ghattas in terra Djur z. Schweinfurth nr. 2486.

Affinis A. canescenti Hack. (Sorghum canescens Hack. in Mart. Elichl. Fl. Brasil.) qui differt vaginis cano-hirsutis, spicularum albidarum callo 1 mm. longo acuto, aristae columna acus spiras longiuscule flavo-ciliata.

Die Lichenen des fränkischen Jura. Von Dr. F. Arnold.

(Fortsetzung.)

499. V. papillosa (non Ach, univ. 286 sec. Nyl. Scand. 272) Floerke Herb. sec. Koerb. syst. 350.

a) exs. Schaer. 523, Leight. 34, Mudd 274, Rabh. 572, 944, Soerb. 172 (f. umbrosa Kb.); Malbr. 249 inf., Arn. 1010.

b) Hic memoretur V. virens Nyl. Bot. Not. 1853 p. 180, and. p. 270, et var. obfuscans Nyl. Luxemb. 1866 p. 370; Exsice. Arn. 389, Arn. 306 = Rabh. 824 huc pertineant.

I. 2: auf Sandsteinen am Waldsaume bei Burglesau. II. Lassteine unter Gebüsch unter Banz, in der Neuricht bei Amerg. III. 2: an beschatteten Orten auf Kalksteinen, Kalkplatten, sonders längs der kleinen, im Sommer versiegenden Waldsche; am Gehänge einer Waldschlucht in den Anlagen bei Echstätt (Koerb. 172). V. 4, 6: vereinzelt auf einem alten Lüchen und einem Schneckenhause im Walde zwischen Eichmalt und dem Bahnhofe.

f. congregata Hepp in lit. 21 Mart. 1858, Flora 1858,

III. 2: An beschatteten Kalkfelsen in Laubwäldern; a) am Wege vom Weinsteige gegen die Landershofner Mühle (541, 743); b) an einem Felsen ober den 3 Brüdern im Donauthale bei Weltenburg (Arn. 83); c) unterhalb Prunn bei Riedenburg, am Leiterle bei Würgau, bei Pappenheim in der Fischerleiten.

f. acrotella Ach. meth. 1803, 123.

ic. E. Bot. 1712 (Arn. Flora 1882 p. 141.)

(f. terrestris Arn. in Zw. exs. 924.)

I. 2, 4: a) an Sandsteinen längs eines Waldweges bei Banz, b) an Quarzsteinen und kleinen Blöcken im Laubwalde ober dem Luderbuck bei Eichstätt: a typo differt thallo subnullo, apotheciis minus numerosis, plus minus dispersis.

I. 2: Planta (f. acrotella) variat thallo vix visibili, apotheciis minutissimis: an kleinen Sandsteinen an einem Waldwege zwischen Banz und Altenbanz gesellig mit Leptog, subtile (Schr.) Arn. exs. 961. Die Sporen sind wie bei der typischen Pflanze: 0,018-22 mm. lg., 0,006-7 mm. lat.

500. V. maculiformis Kplh. Flora 1858, 303, Koerb. par. 380.

ic. Hepp 685.

exs. Hepp 685, Arn. 687, 692 cum Parasit.; (Anzi 367 est alia species.)

III. 2: an umherliegenden Kalksteinen in Laubwäldern:
a) oberhalb Wasserzell bei Eichstätt (Hepp 685, Arn. 687, 692);
b) am Römerbrunnen bei Weissenburg; Arzberg bei Beilngries;
gegenüber Muggendorf am Wege nach Baumfurt.

501. V. dolosa Hepp 1860, Arn. Flora 1882, 141; (non V. mulabilis Borr. sec. Leight. Ang. 1851 p. 55, t. 24 f. 3).

ic. Hepp 689.

exs. Hepp 689, Arn. 307, Jatta 83 (sporae oblongae, 0,014 —15 mm. lg., 0,004 mm. lat.).

I. 2: an Sandsteinen eines Waldweges zwischen Banz und Altenbanz. II. Nicht häufig auf Liaskalksteinen im Wachtelgraben bei Amberg: sp. obl., 0,012 mm. lg., 0,005 mm. lat. III. 2: auf einem Kalkblocke in der Waldschlucht des Rosenthales bei Eichstätt (Arn. 307).

f. corticola Arn. Flora 1867, 563.

exs. Arn. 368.

IV. 1: an der Rinde vorragender Buchenwurzeln: a) in einer Waldschlucht zwischen Eichstätt und dem Bahnhofe (Arn. 368); b) im Hirschparke. 502. V. interlatens Arn. Tirol XX., 1879 p. 365, Flora 877, 575.

III. 2: an einem Kalkfelsen der Schluchten bei Obereichin, selten: sporae ovales, simpl., fuscae, 0,012—15 mm. lg., 1007—9 mm. lat.

503, Amphoridium Hochstetteri Fr. L. Eur. 1831, 15, Nyl. prodr. 183; Nyl. in Lamy Lich. de Cauterets 1884, 1884, baldense Mass. Flora 1852, 596.

ic. Hepp 432, Garov. tent. 3. t. suppl. fig. 3, Roum. Cr. ill. 20 f. 167.

a) exs. Schaer. 292, Hepp 432, Mass. 251 A, B; Koerb. 84, s. 317, Arn. 609; Schweiz. Cr. 754; Flagey 92.

b) plantae alpinae: Anzi 409, Arn. 610, 640, 771, 1011; —

clariale Hepp ic, 946 f. 1, 2; exs. Flagey 241.

III. 2: An Kalkfelsen: a) am Wintershofer Bergabhange Ropp 432 plura exempla); b) zwischen Breitenfurt und Dollnen (Arn. 609); c) oberhalb Veitbronn bei Streitberg (Koerb. 8); d) zerstreut im Gebiete: im Pegnizthale, bei Burglesau, Schutzfelsen bei Regensburg.

504. A. Veronense Mass. ric. 1852, 175.

ic. Mass. ric. 348.

a) exs. Mass. 8, Arn. 236, Koerb. 143;

b) f. dermatoidea Mass. herb.: exs. Anzi m. r. 377.

e) comp. Malbr. 248.

III. 2: An sonnigen Kalkfelsen: a) in einer Schlucht vor Wereichstätt (Koerb. 143); bei Hüting südlich von Eichstätt (Am. 236); c) um Streitberg und Muggendorf.

305. A. Leightonii Mass. sched. 1855 p. 30, Arn. bra 1866, 532.

a) exs. Leight. 140. — b) forsan huc pertinet V. foreolata L. D. 1815 p. 6, exs. Floerke 28 (non vidi).

1. 2: Zerstreut an Sandsteinwänden bei Treuchtlingen, beyern, zwischen Ermreuth und Gräfenberg; thallus parum walutus, sordide albesc., perith. integr., sp. amplae, 0,030—33 am. lg., 0,015 mm. lat., III. 2; An Kalksteinen ober dem Buchalthore gegen Wimpassing bei Eichstätt: thallo crassiore, amloso, sordide lutescente. Auf Dolomit bei Hüting: thallo finso, subamylaceo, cinerascente. V. 1: An umherliegenden Legelsteinen längs der Feldwege von Wintershof gegen Rupperisbuch: thallus rimulosus, sordidus, apoth. emersa, maiora, perith. integr., spor. 0,027—30 mm. lg., 0,012—15 mm. lat.

f. mortarii Arn. Flora 1866 p. 532, Lamy Cat. 162, Nyl. Flora 1878, 144.

exs. Zw. 487, Trevis. 189.

III. 3: auf Kalktuff bei Gräfenberg. V. 2: auf Mörtel alter Mauern der Ruine Kalmünz in der Oberpfalz.

506. A. mastoideum Mass. framm. 1855 p. 25, symm. 82, Koerb. par. 360.

exs. Arn. 55 a, b, c; (Koerb. 174: hic inde admixt.); Zw 247.

III. 2: an Kalkfelsen: a) am buschigen Abhange unwei des Oberfellndorfer Brunnens bei Streitberg (Arn. 55 a, Koerb 174); b) am Leitsdorfer Brunnen im Wiesentthale (Arn. 55 b) c) Kalksteinbruch der Ludwigshöhe bei Weissenburg (Zw. 247)

507. A. Koerberi Hepp 1860; V. hiascens Koerb. sys. 1855, 329, par. 363 (non Ach.); Flora 1858, 541.

ic. Hepp 692.

exs. Hepp 692, Koerb. 26.

III. 2: a) An Dolomitfelsen im Laubwalde des Tiefenthales bei Eichstätt (Koerb. 26); b) ebenso am Waldwege vom Weinsteige gegen Landershofen (Hepp 692); c) Dolomit der Riesenburg bei Muggendorf.

A, dolomiticum Mass. Geneac. 1854, 22, symm.
 V. integra Nyl. Scand. 1861, 276 p. p.

ic. Garov. Tent. I. t. 3 f. 6.

a) exs. Mass. 250, Arn. 176 a-d; Trevis. 185, Malbr. 349 (forma).

b) f. obductile Nyl. Flora 1881 p. 540, exs. Lojka 100.

c) pl. alpinae: I. A. obtectum Arn. exs. 422; — 2. A. incertulum Arn. (1883) in Zw. exs. 856; — 3. A. crypticum Arn. exs. 1012; — 4. A. caesiopsilum Anzi symb. p. 23, exs. Anzi 364 (Nyl. Flora 1881 p. 457); Arn. 366.

III. 2: a) an einem Dolomitfelsen in der Waldschlucht des Langethals bei Streitberg (Arn. 176 a); b) auf Dolomit an der Strasse zwischen Wasserzell und dem Schweinsparke (Arn. 176 b): c) ebenso am Waldsaume gegenüber Obereichstätt (Arn. 176 c) d) an Dolomitfelsen im Schambachthale (Arn. 176 d); e) nicht selten auf Dolomit, sparsamer auf Kalk; hie und da an umherliegenden Steinen.

f. foveolatum (Floerke D. L. 1815, p. 6) Mass. ric. 172 fig. 346, mem. p. 145.

exs. Arn. 177; (Fl. exs. 28 non vidi).

I. 2: auf einem Sandsteinblocke an der Strasse zwischen Veissennohe und Gräfenberg (Arn. 177; Flora 1861 p. 246); Leum specimine Massalongi in herb. v. Krplhbr. omnino congruit.

f. sylvaticum Arn. Flora 1861 p. 264 nr. 24 d.

exs. Arn. 639.

III. 2: an niedrigen Dolomitfelsen in Laubwäldern: a) gegenber dem Bahnhofe bei Eichstätt (Arn. 639); b) im Hirschparke uselbst (854).

509. A. saprophilum Mass. symm. 1855 p. 79, Koerb.

er. 360, Arn. Flora 1861, 266.

exs. Arn. 178; — Anzi 449 (sp. amplae, 0,030—36 mm. lg., 018—21 mm. lat.).

III. 3: an einem Kalktufffelsen unweit der Strasse oberhalb Wurgau bei Schessliz (Arn. 178); b) ebenso vor dem Langelale bei Streitberg (1066).

510. A. cinclum Hepp in lit. 21 Mart. 1858 sub Verruc.,

ic. et exs. Hepp 687.

III. 2: an niedrigen Dolomitfelsen in sonniger Lage: a) vor im Tiefenthale bei Eichstätt (Hepp 687); b) am Doctorsberge belbst; oberhalb Arnsberg bei Kipfenberg; auf den Berghöhen Wargau.

511. Thrombium epigaeum Pers. syn. Fung. 1801,

7 Wallr. Nat. G. 1825, 265, germ. 294.

ic. E. Bot. 1681, Schaer. En. t. 8 f. 4; Mass. ric. 303, Leight. Asg. t. 27 f. 4; Hepp 439, Branth 62, Garov. tent. 4 t. 10 f. 2, Der. 185, Malbr. 1 f. 4, Roumeg. 20 f. 169.

exs. Flörke 146, Funck 242, Fries suec. 246, Schaer. 106, 55, 42 A, B; Hepp 439, Stenh. 60, Anzi m. r. 379, Malbr. 198, Ieeis. 258, Norrlin 395 a, b.

I. 1, 3; an vielen Orten im Jura längs der Waldgräben Lehm- und sandhaltigem Boden.

512. Thelidium papulare Fr. L. E. 1831, 434; Nyl. Im 1883, 103. V. Sprucei Leight. Ang. 1851, 54. Th. pyrenoph. Ach.) Mass. framm. 16, Koerb. par. 352.

le. Leight. Ang. 23 f. 4-6, Hepp 97, 98; Garov. Tent. III

LG t 1, 2,

a) exs. Hepp 97, Arn. 86 a, b, Zw. 361, Koerb. 174, Leight.

b) formae alpinae: exs. Hepp 98 (arenarium H.), Arn. 131,
 518, Rabh. 573, Anzi 286, 451, 492; (Th. leoninum Anzi exs. 242).
 70 1882.

c) Spec. sat affinis est V. pertundens Nyl. Flora 1883 p. 103; exs. Zw. 730.

III. 2: a) an Kalkfelsen unweit des Oberfellndorfer Brunnens bei Streitberg (Koerb. 174); b) an einem Kalkfelsen unweit der alten Bürg bei Aicha (Arn. 86 a); c) hie und da an umherliegenden Kalksteinen; d) zerstreut im Gebiete an Kalkfelsen; selten auf Dolomit; comp. Flora 1860 p. 76.

513. Th. epipolaeum (non Mass. framm. p. 16) Arn. Flora 1866 p. 77, Koerb. par. 353 nota. — Comp. 1. Th. incavalum Nyl. Fl. Fenn. 1859, 242, Mudd man. 1861, 294; — 2. V. cryptarum Garov. tent. 3, 1866, p. 94 (p. p.); — 3. Verr. rugulosa Nyl. prodr. 1858, 182.

exs. Arn. 87; — Th. incav. Nyl.: Mudd exs. 282 (Nyl. Flora 1881 p. 189, 457).

III. 2: auf Dolomit: a) an niedrigen Felsblöcken auf einer begrasten Anhöhe ober dem Tiefenthule bei Eichstätt (Arn. 87); b) zerstreut im Jura: bei Pfünz, Abhang ober Bubenheim, bei Kelheim, Muggendorf, auf den Würgauer Höhen. — Planta variat thallo effuso, pallide caesio, apothec immersis, apice deplanato prominentibus, sporis 3sept., septis saepius semel divisis, incol., 0,042 mm. lg., 0,015 mm. lat.: an einer Kalkfelsenwand bei Hüting (1011).

514. Th. Ungeri (Flot.) Koerb. syst. 1855, 354, Flora 1861, 265, Nyl. Pyrenoc. 28, prodr. 184.

ic. Garov. tent. 2 p. 64, t. 4 f. 2.

exs. Zw. 28, Arn. 180.

III. 2: an einer Kalkwand in der Schlucht Steinleiten ober der Wöhrmühle bei Muggendorf (Arn. 180).

515. Th. amylaceum Mass. framm. 1855, 16, symm. 103. Th. umbrosum Arn. (non Mass.) Flora 1859, 154. (Th. umbrosum Mass. framm. p. 25, sec. specimen orig. in Herb. v. Kplhbr.: thallo fuscesc., perithecio integro, sporis 3 sept., gracilioribus. 0.042-45 mm. lg., 0.010-12-14 mm. lat.; — Th. umbr. Mass. symm. p. 80 sec. descript. est Amphoridium).

ic. Hepp 946 fig. b.

exs. Hepp 946, Arn. 29 a, b; Venet. 134.

III. 2: a) an Kalkfelsen des Römerbergs gegenüber Kunstein bei Eichstätt (Hepp 946, Arn. 29 b); b) Felswand zwischen Jachhausen und Riedenburg (Arn. 29 a); c) zerstreut im Gebiete oberhalb der Bubenrother Mühle, bei Weltenburg, Eulsbrunn, ober dem Galgen bei Streitberg; Würgauer Höhen; d) selten

Kalksteinen am Sädabhange des Frauenbergs bei Eichstätt;
n) planta variat thallo subfuscescente: im Zwecklesgraben bei Bergendorf (876).

516. Th. decipiens Hepp in lit. 26 Septb. 1856 sub Sa-

ic. Hepp 699; Garov. tent. 3 t. suppl. fig. 4. exs. Hepp 699; Arn. 30, Lojka 109, 146.

III. 2: an Kalkwänden in den Flussthälern: a) zwischen faggendorf und Baumfurt (Hepp 699); b) an der Unterflüche Gesteins einer Kalkwand zwischen Breitenfurt und Dollnein (Arn. 30); c) zerstreut im Gebiete.

f. incanum Arn. 1862; thallus incanus, exs. Arn. 237.

III. 2; a) an einer Kalkplattenwand oberhalb Berching (Arn.

f. cinerascens Arn. Flora 1858 p. 555; 1868 p. 522; berb. par. 358.

exs. Arn. 57 a, b.

III. 2: auf Dolomit: a) nahe am begrasten Boden im Tiefenble (Arn. 57) und b) am Südabhange des Frauenbergs bei behstätt (Arn. 57 b); c) zerstreut im Frankenjura.

1. hymenelioides Koerb. par. 1863, 351.

exs. Koerb. 353, Arn. 391.

III. 2: an niedrigen Dolomitfelsen nahe am Boden auf dem Jahlen Doctorsberge zwischen Landershofen und Eichstätt (Arn. 51).

* Th. immersum Leight. Ang. 1851, 57.

je. Mudd man. 123.

a) exs. Mudd 283.

b) comp. pl. alpin. Th. scrobiculare (Garov, tent. 1865 p. 67)
 Im. exs. 424, 611, 1013.

III. 2: hie und da an Kalkfelsen: a) oberhalb Enzendorf; zwischen Schönfeld und Essling; c) am Oberfellndorfer zunen bei Streitberg.

517. Th. absconditum Krplh. in lit. 24 Apr. 1858, Flora 59, 155, Kplh. Lich. Bay. 244.

ic. Hepp 698,

exs. Hepp 698, Arn. 15 a, b, Rabh. 797, Lojka 111, Flag.

III. 2: nicht selten im Gebiete an Kalksteinen, besonders f der Solenhofer Formation; a) Steinbruch ober Wasserzell im Hirschparke bei Eichstätt (Hepp 698, Arn. 15 a); b) am Fusse der Happurg bei Hersbruck, bei Streitberg, Würgau.

f. juvenile Arn. 1858: thallus minute decussatus, saepe late effusus.

exs. Arn. 27 a, b.

III. 2: Gemeinschaftlich mit der Stammform: a) im Laubwalde der Anlagen bei Eichstätt (Arn. 27); b) verlassener Dachplattensteinbruch im Hirschparke ober Wasserzell (Arn. 27 b); c) bei Streitberg, im Weissmainbachthale, um Würgau.

f. initiale Arn.; Schwendener Flora 1872, 195 lin. 2: thallus macula saepe orbiculari, demum parum decussata indicatus.

exs. Arn. 240.

III. 2: a) häufig auf den Dachplattensteinen der Wintershofer Steinbrüche oberhalt Eichstätt (Arn. 240); b) ebenso bei Solenhofen; c) an platten Kalksteinen oberhalt Pegniz und auf der Neubürg bei Weischenfeld.

518. Th. montanum Hepp in lit. 20 Mai 1858, Flora 1858, 554, Koerb. par. 351, Kplhbr. L. Bay. 246.

a) exs. Arn. 56, — b) Anzi exs. 576 sporis differt paullo maioribus, 0,027—30 mm. lg., 0,012 mm. lat.

III. 2: a) an einer Kalkwand im Wiesentthale unterhalb und gegenüber Geilenreuth (Arn. 56); b) Dolomitfelsen zwischen Weischenfeld und Nankendorf; im Weihersthale bei Pottenstein.

519. Th. olivaceum Fr. L. E. 1831, 438, Koerb. par-352. V. pseudolivacea Nyl. (1880) Stizb. helv. p. 244.

ic. Mass. ric. 327, Hepp 226, Garov. tent. II. t. 4 f. 1. exs. Schaer. 642, Hepp 226, Anzi 408, Lojka 112.

III. 2: selten an Kalksteinen im lichten Föhrenwalde zwischen Kevenhüll und Beilngries (Flora 1867 p. 563).

520. Th. acrotellum Arn. Flora 1858 p. 538, 1866
 p. 532; 1882 p. 142; Th. minululum Koerb. par. 1863, 351.
 exs. Arn. 53 dext., 102, 305.

III. 2: auf Kalk- und Dolomitsteinen und Blöcken: a) am Donauufer zwischen Kelheim und Weltenburg (Arn. 53 dext.); b) am Waldsaume vor Pfünz (Arn. 305); c) auf einem Kalkblocke in der Schlucht hinter Happurg (Arn. 102); d) bei Eichstätt hie und da, auf dem Arzberg; im Langethal bei Streitberg (720).

Th. minimum Mass. in lit. 1 Mai 1857, Flora 83, 539, Koerb. par. 380, Nyl. Pyrenoc. 25.
 ir. Hepp 944.

exs. Hepp 944, Arn. 54.

III. 2: an Kalksteinen: a) im Laubwalde ober Wasserzell Espp 944) und b) im Laubwalde des Rosenthales bei Eichstätt Am. 54); c) zwischen Pappenheim und Dietfurt.

522. Th. pervulum Arn. Flora 1882 p. 142, 411; comp. V. interspersella Nyl. Flora 1881 p. 182). ic. Arn. Flora 1882 t. 8 f. 6. exs. Arn. 390.

- L 2: a) auf kleinen Sandsteinen an einem Waldwege zwichen Banz und Altenbanz gesellig mit Leptog. subtile (Schrad.); an Sandsteinen im Föhrenwalde des Kreuzberges bei Vilsek: thallus subnullus, apoth. sat minuta, punctiformia, supra midem dispersa, perithec. integr., K —, sporae incol., oblonme, hie inde levissime curvulae, obtusae, 1—3 sept., non raro a 4 guttulis, 0,015—18—22 mm. lg., 0,006—7 mm. lat., 8 in mis.
- 523. Polyblastia dermatodes Mass. gen. 1854, 24, ymm. 101 (specim. Massalongi in herb. v. Kplhb.: hym. absque condiis, sporae incol., 3-, rarius 5septat., septis non raro semel divisis, quare sporae 8—10 loculares, 0,045—52 mm. lg., 0015—20 mm. lat., 8 in asco), Arn. Tirol XXI. 148, Koerb. ps. 338, Th. Fries Pol. Sc. 23.

ie. Arn. Tirol. VI. t. 6 f. 9, 10.

exs. Arn. 238 a, b; (comp. pl. alpina: f. exesa Arn. exs. 86, 957, 1014).

III. 2: an Dolomitfelsen eines verlassenen Steinbruches merhalb der Willibaldsburg bei Eichstätt (Arn. 238 a, b). — Insta variat: a) thallo effuso, tenui, parum decussato, apoth, mmersis, vix apice prominulis, spor. incol., 5 sept. cum septis fvisis, 0,034 mm. lg., 0,012—15 mm. lat.; Dolomitblock im lakathale bei Ruprechtstegen (909); — b) crusta effusa, soride albesc., apoth. e thalli verrucis prominentibus, perith. ingro, sporis 3—5 septat., septulis parum divisis, incol., 0,036-45 mm. lg., 0,015—18 mm. lat.; Dolomit an der Strasse unteralb Sanspareil (981).

524. P. sepulta Mass. Lotos 1856, 81, Koerb. par. 340, Th. Fries Pol. Sc. 21, Nyl. Flora 1881, 457.

ic. Müll. princ. t. 2 f. 16, Hepp 950, Garov. tent. 4 p. 148 t. 8 fig. 4 A.

exs. Mass. 205, Hepp 950, Arn. 179 a, b.

III. 2: Nicht selten an Dolomitblöcken nahe an der Erde: a) unweit der Piesenharder Römerschanze (Arn. 179); b) am kahlen Doctorsberge bei Eichstätt (Arn. 179 b); c) vor dem Tiefenthale und bei Obereichstätt (Hepp 950); d) Muggendorfer Gegend; bei Neuhaus in der Oberpfalz. III, 4: auf Süsswasserkalk ober Hainsfarth bei Oettingen.

525. P. obsoleta Arn. Flora 1870, 17: Th. Fries Pol. Sc. 5.

exs. Arn. 370.

III. 2: a) an Dolomitsteinen des Gerölles am Wege zwischen dem Siechhofe und den Anlagen bei Eichstätt (Arn. 370); b) an Dolomitfelsen der Schluchten vor Obereichstätt.

526. P. albida Arn. Flora 1858, 551; Koerb. par. 341, Th. Fries Pol. Sc. 24.

ic. Garov. tent. 4, 146, 164, t. 9 f. 9 p. p.

exs. Arn. 28 a, b; Lojka 148, 198.

III. 2: an Kalk-, seltener an Dolomitfelsen: a) ausserhalb Dollnstein gegen die Klinge (Arn. 28 a); b) Abhang des Wintershofer Bergs (Arn. 28 b); c) an der Donau zwischen Kelheim und Weltenburg, oberhalb Enzendorf, bei Streitberg, Schutzfelsen bei Regensburg.

527. P. abscondita Arn. Flora 1863 p. 141; 1859 p. 155 nr. 25 p. p., Kplh. Lich. Bay. 244 p. p.

exs. Arn. 239.

III. 2: Gesellig mit Thelid. abscondit .: a) an Dachschieferplatten in alten Steinbrüchen bei Eichstätt; b) an Kalkblöcken einer Feldmauer am Wege nach Göhren oberhalb Pappenheim (Arn. 239).

528. P. deminuta Arn. Flora 1861, 264.

ic. Garov. tent. 4 t. 10 f. 3; Winter in Pringsh. Jahrb. 10 t. 18 f. 14.

exs. Arn. 200 a, b.

III. 2: Kalkfelsen: a) Abhang zwischen Schönfeld und dem Altmühlthale (Arn. 200 a); b) unterhalb Wintershof bei Eichstätt (Arn. 200 b); c) zerstreut im Jura: bei Kelheim, oberhalb Enzendorf.

529. P. fugax Rehm; Arn. Flora 1868 p. 523; 1870

III. 1: selten auf Erde zwischen Moosen längs der Waldnwege in den Anlagen und im Affenthale bei Eichstätt.

530. P. plicata Mass. Lotos 1856, 80, Lönnr. Flora 58, 631, Nyl. Pyrenoc. 34, Th. Fries Pol. Sc. 24.

ic. Hepp 690, Garov. tent. 4 p. 145 t. 9 f. 4 C.

exs. Hepp 690, Zw. 318, Venet. 141, Arn. 773.

III. 2: Dolomitfelsen in Laubwäldern: a) am Fusswege in Pottenstein nach Tüchersfeld (Zw. 318, Arn. 773); unweit ir Oswaldshöhle bei Muggendorf (Hepp 690, Venet. 141); bei ircheneidenfeld unweit Velburg; am Grillenberg bei Krottente.

531. P. (Coccosp.) discrepans Lahm; Arn. Tirol I., 88, 709, XXI. 148; Th. Fries Pol. Sc. 4.

ic. Flora 1870 t. 1 f. 15.

exs. Schaer. 220 (mea coll.; supra thallum Biat. incrust.);

In. 392, a, b, c.

(III. 2), VI. a: Gewöhnlich parasitisch auf dem Thallus der incrustans: a) an Kalkfelsen ober der Oberfellndorfer Schlucht Streitberg (Arn. 392 a); b) oberhalb Enzendorf im Pegniz-le (Arn. 392 b); c) zwischen Schönfeld und Essling bei Edstätt; d) parasit. auf der Apothecienscheibe von Acarosp.

L dilatata Arn. Flora 1868, 522.

ic. Flora 1870 t. 1 f. 14.

III. 2: an Kalkfelsen oberhalb Enzendorf.

532. P. Naegelii (Hepp 1857); Koerb. par. 336, Nyl. Pyrenoc. 40, Minks Flora 1880, 135.

ic. Hepp 469.

n) exs. Hepp 469, Arn. 725.

b) Spec. meridionalis, omnino diversa, est *P. lactea* Mass. 1852 p. 181, f. 334, Garov. tent. 4, 158; Th. Fries Pok Sc. 4, us. Mass. 143, Rabh. 201, Erb. cr. it. II. 222, Arn. 564 (paraph. apill., sp. 0,036—45 mm. lg., 0,015 mm. lat., 4 in asco; spermain rects, 0.018 mm. lg., 0,001 mm. lat.).

IV. 1: selten an der Rinde junger Fichten nahe am Boden

533. P. fallaciosa Stizb. in lit. 17 Jan. 1863; Arn. lera 1863, 604, Th. Fries Pol. Sc. 5, Nyl. Flora 1881, 189, app. Or. 173.

exs. Arn. 269, Anzi m. r. 384 a.

IV. 1: 'an glatter Birkenrinde: a) im Hirschpark bei Eichstätt (Arn. 269); b) bei Wassertrüdingen, Kaisheim.

534. Staurothele caesia Arn. Flora 1858, 551, Th. Fries Pol. Sc. 5.

ic. Hepp 940, Winter in Pringsh. Jahrb. 10 t. 19 f. 13; Garov. tent. 4, 163 t. 9 f. 9 p. p.

a) exs. Hepp 940, Arn. 16 a, b, Koerb. 296, Rabh. 647,
 Zw. 486, Flagey 243.

b) Valde affinis est P. immersa Bagl. in Mass. symm. 1855 p. 102, En. Lig. 1857 p. 85, Garov. tent. 4 p. 157, 163, Th. Fries Pol. Sc. p. 6; Erb. cr. it. I. 697.

III. 2: nicht selten an Kalkfelsen: a) Schlucht zwischen Schönfeld und Essling (Hepp 940); b) waldige Höhe gegenüber Kunstein (Arn. 16); c) an einem Kalkfelsen bei Schammendorf im Weissmainbachthale (Rabh. 647); d) an Steinen der Kalkgerölle bei Hagenacker im Altmühlthale. III. 3: auf einem Kalktuffblocke im Langethale bei Streitberg (Arn. 16 b).

f. saprophila Arn. Flora 1858 p. 551; 1870 p. 18 (non Mass, synm. 79); Th. Fries Pol. Sc. 5.

exs. Arn. 85.

III. 2: an sonnigen Dolomitfelsen nicht selten: a) an einem Felsen oberhalb Schönhofen im Laberthale (Arn. 85); b) um Eichstätt, auf den Höhen von Etzelwang und Würgau.

535. St. bacilligera Arn. Flora 1869, 516, Th. Fries Pol. Sc. 5, Arn. Tirol XXI, 149.

ic. Flora 1870 t. 1 f. 18, 19; Garov. tent. 4 t. 4 f. 6 (spor. 8 in asco).

exs. Arn. 427.

III. 2: an einem Kalkblocke im lichten Föhrenwalde an der Strasse zwischen Schönfeld und Essling bei Eichstätt (1044).

536. St. guestphalica Lahm, Koerb. par. 1863, 339, Th. Fries Pol, Sc. 6; Winter, Pringsh. Jahrb. 10, p. 261.

ic. Garov. tent. 4 p. 154, t. 9 f. 9 p. p.

a) exs. Arn. 268, 690.

b) valde affinis est P. orbicularis Mass. ric. 1852 p. 154, f. 300, exs. Mass. 177, 178, (comp. Lahm Lich. Westf. 1884 p. 48).

III. 2: a) an kleinen Dachplattensteinen am kahlen Südabhange unterhalb der Frauenkapelle bei Eichstätt (Arn. 690); ll cheaso längs eines Hohlweges oberhalb Kelheim am Wege

537. St. rupifraga Mass. gen. 1854, 24, symm. 100, h, Fries Pol. Sc. 14, Arn. 'Firol XXI. 149, Flora 1862 p. 56,

ic. Garov. tent. 4 t. 10 f. 1, 6.

exs. Arn. 199.

III. 2: s) an einem Kalkfelsen der kahlen Schlucht zwischen stönfeld und Essling bei Eichstätt (Arn. 199); b) ausserdem weut im Gebiete, bei Hüting, oberhalb Streitberg; an Kalkbellen unweit Burglesau bei Schessliz.

538. Thelenella modesta Nyl. Bot. Not. 1853, 164, Wallr. Koerb. syst. 1855, 389, End. verr. umbonat. Wallr. um. 1831, 313? — in Herb. Meyeri planta adest cum schedula: Jerma umbrata, bei Hainhausen an Espen; Wallr. soll sie P.

ic. Koerb, syst. t. 4 f. 6, Garov. tent. 4, t. 10 f. 9.

IV. 1: selten an Ahornrinde längs der Strasse des Waldpladers zwischen Rupertsbuch und Lohrmannshof bei Eichsen (Flora 1862 p. 393).

539. Microglaena corrosa Koerb. syst. 1854, 376 b Limboria, Arn. Flora 1867, 119, Derm. arenarium Hampe in berb, par. 1863, 309.

ie. Garov. Thelops. t. 2 f. 3, Bagl. Anacr. f. 59.

exs. Koerb. 297, Arn. 201 a, b, c, Norrlin Fenn. 99, Zw.

I. 2; an Steinen im Föhrenwalde unweit der Eichmühle Pegniz; ebenso westlich von Muthmannsreuth. I. 4; a) an arablöcken im Nadelwalde an der Strasse ausserhalb Neud bei Pegniz (Arn. 201); b) ebenso zwischen Häringnohe Auerbach; c) auf Sandstein des Schutzengelsteinbruches Veldensteiner Forste (Arn. 201 b); desgleichen im Föhrensbie zwischen Auerbach und Fischstein.

M. muscicola Ach. Herb., Lönnr. Flora 1858, 633,
 Bot. Not. 1861 p. 7, Scand. 279; M. muscorum Fr. S. O. V.
 287. Th. Fries Arct. 262; Koerb. par. 328.

ic. Nyl. Bot. Not. 1861 fig. 6, Garov. Thelops. t. 1 f. 3.

exs. Arn. 203, 1069, Th. Fries 23, Zw. 814.

IV. 4: über alternden Moosen zerstreut im Gebiete: (I. 2)
** Homalothec. seric. auf dem Rohrberge bei Weissenburg;

(III. 2) b) auf bemoosten Dolomitfelsen im Pegnizthale (Arn. 203); c) bei Eichstätt, Hüting, Velburg, Obertruppach.

541. Acrocordia conoidea Fr. L. E. 1831, 432, Nyl. Seand, 280.

ic. Mass. ric. 330 (geneac. p. 17), Hepp 697, Leight. Ang. t. 26 f. 2, Garov. tent. 2, t. 4 f. 5, 6.

a) exs. Fries suec. 356, Hepp 697, Zw. 246 A, Koerb. 208, Rabh. 598, Anzi 239 A, Leight. 31, Mudd 284, Malbr. 397.

b) f. cuprea Mass. 319, Zw. 246 B, Anzi 239 B.

III. 2: a) Kalkwand unweit Hezelsdorf (Hepp 697, Rabh. 598); b) Zwecklesgraben bei Mnggendorf (Zw. 246 A); c) daselbst thallo parum evoluto: f. dimorpha Koerb. syst. p. 358; d) zerstreut an schluchtartigen Felsen von der Muggendorfer Gegend bis Eichstätt und Regensburg.

542. A. gemmata Ach. prodr. 1798, 17.

a) comp. Mich. 54 ordo 37, 3?, Verr. alba Schrad. spic. 1794 p. 109, t. 2 f. 3 sec. apothecii sectionem est alia species.

b) ic. Ach. meth. 3 f. 1, univ. 4 f. 2, E. Bot. 2617 f. 2, Schaer. En. 8 f. 3, Mass. ric. 328, Lindsay 22 f. 9, Hepp 104, 448, Leight. Ang. 18 f. 4, 5, Branth 63, Garov. tent. 2 t. 5 f. 1, Dietr. 192 sup., Malbr. Norm. 1 f. 3, Roum. Cr. ill. 20 f. 175.

a) exs. (Schaer. 105, M. N. 1064: hic inde); Floerke 167, Flot. 38, Bohler 114, Zw. 32 B, Hepp 104, 448 (f. glauca Koerbsyst. p. 357) Nyl. Par. 93, Leight. 136, Mudd 285, Rabh. 89, Anzi m. r. 386, Erb. cr. it. 1. 741, Stenh. 88, Flagey 145, Roumeg. 346 (f. Petruciana Cald.).

b) comp. f. cinerea Malbr. Cat. 1870 p. 262: sporae maiores, 0,027—30 mm. lg., 0,012—14 mm. lat.: exs. Le Jolis 136, Malbr. 149, 399, Jatta 27, Oliv. 48.

c) comp. Acr. sphaeroides Wallr. germ. 1831 p. 300 (sec. specim. Wallr. in Herbar. Argentorat.: sporae 0,015—17 nm. lg., 0,007—8 mm. lat.); A. tersa Koerb. syst. 1855 p. 356; exs. Fries succ. 274, Koerb. 144, Zw. 31 A, B; Rabh. 29, Venet. 132; — f. minor Nyl. in Herb. Breb., Maltr. Cat. 1870 p. 262; exs. Malbr. 398, Oliv. 245.

d) non vidi: Desm. 1580, 1930, West. 22, 23.

e) Pycnides?: exs. Zw. 38, 39 A, C.

f) Fungis adscribenda: (Schaer. 105, M. N. 1064; hic inde); Roumeg. 333.

IV. 1: die normale A. gemm. hie und da an der morschen Rinde alter Eichen: a) Donauauen bei Ingolstadt, b) im Weribale unterhalb Pietenfeld, c) im Walde oberhalb Pappen-

- 543. Microthelia marmorata Schleich. Cat. 1821 54 p. p. sec. Hepp in lit., Flora 1861, 265; Nyl. bot. Zeitg. 61, 338.
 - a) exs. Arn. 246.
 - b) comp. M. cartilaginosa Arn. exs. 958.
- c) Pyrenula marmorata Schl. Cat. p. 54 sec. specimina chleicheri in Herb. v. Naegeli est thallus sterilis Lecideae byc. var. trullisat. Arn. Tirol XXI. p. 136 cum spermogoniis: ermat. recta, 0,018 mm. lg., 0,001 mm. lat.
- 111. 2: a) an einer Kalkwand des Römerbergs gegenüber Kenstein bei Eichstätt (Arn. 246); b) an Kalksteinen im lichten Merenwalde zwischen Kevenhüll und Beilngries; c) an Kalkstein zerstreut im Gebiete. VI. a: parasitisch auf dem Thallus Amphorid. Hochstelleri an einem Kalkfelsen zwischen Breitentund Dollnstein.
 - * Microthelia -: Flora 1877 p. 576.
- (III. 2) VI. a: parasitisch auf dem Thallus der Verruc. calde DC. f. calcivora Mass. an einem Dolomitfelsen am kahlen lange vor Obereichstätt.
- 514. M. micula Flot. (1845): Garov. tent. II. p. 78. c. Hepp 108, Garov. Tent. III. t. suppl. f. 5, Rabh. Cr.
- a) exs. Zw. 37 B, C, 110, Hepp 108, Koerb. 89, Rabh. 391, lei m. r. 381.
- h) Arthop. furfuracea Mass. Lotos 1856, 82, exs. Venet. 124
 differt.
- IV. 1: an der Rinde alter Linden: a) zwischen Muggeninf und Engelhardsberg, b) im Hofgarten zu Eichstätt, c) unmit der alten Bürg bei Aicha.
- 545. Pyremula nilida Weig. obs. 1772, 45.
- ic. Mich. 56, 1; descr. p. 105; Weig. obs. t. 2 f. 14, Schrad.

 1 t. 2 fig. 5; Ach. univ. t. 4 f. 4; E. Bot. 2607 f. 1; Schaer.

 1 t. 8 f. 2; Leight. Ang. t. 15 f. 3; Hepp 467, Mudd man. 124,

 1 t. 13, t. 22 f. 1—8, Tul. mem. t. 2 f. 6—8, Branth

 1 t. 13, t. 22 f. 1—8, Tul. mem. t. 2 f. 6—8, Branth

 2 t. 10

 3 t. 7 f. 1; Füist. bot. Zeitg. 26 t. 10

 3 t. 7; Bornet Gonidies t. 6 f. 5—8; Roumeg. cr. ill. t. 20

 1 t. 10 t. 189, Rabh. Cr. Sachs. p. 32.
- a) exs. Ehr. 60, Schleich. I. 72, Floerke 130, Schaer. 111, Fack 194, Reichb. Sch. 9, M. N. 365, Fries suec. 35, Flot. 40 A.

Bohler 106, Hepp 467, Zw. 30 A, Rabh. 2, 86, 452 spermog., Leight. 27, Barth 46, Bad. Cr. 442, Schweiz. Cr. 173, Stenh. 87, Anzi m. r. 391, Erb. cr. it. I. 523, Malbr. 98, Trevis. 17, Olivier 195, Roum. 483, Flag. 347.

b) non vidi: Flot. 235, Welw. 55, Westend. 901, Larb. 48. IV. 1: häufig an älteren Buchen; auch an deren vorstehenden Wurzeln; an Carpinus.

f. nitidella Fl. D. L. 1815 p. 9.

ic. Mass, ric. 317, Garov. tent. 3 t. 7 f. 2.

a) exs. Floerke 10, Flot. 40 B; Le Jolis 134, Zw. 30 B; Hepp 468, 958 pinicola; Rabh. 451, Leight. 28, Bad. Cr. 140 Schweiz. Cr. 271, Anzi m. r. 392 a—c; Erb. cr. it. I. 524, II 520; Malbr. 49, Oliv. 47, Flag. 292, Roum. 484.

b) non vidi: Flot. 236, Desm. 1932, Welw. 29, Westend. 117 Larb. 99.

IV. 1: nicht häufig: a) an Buchen im Walde unterhal Geilenreuth; b) an glatter Fraxinus-Rinde unweit Pöverlein Keller bei Weissenburg und im Langethal bei Streitberg.

546. P. laevigata Pers. Ann. Wett. II., 1810 p. 11
P. glabrata Ach. syn. 1814 p. 91 (sola mutatio nominis).

ic. Dietr. 190, Mass. ric. 320, Garov. tent. 3 t. 7 f. 3, Hepp 227.

- a) exs. Flot. 39, Schaer. 110, M. N. 950, Hepp 227, Zw. 34 Λ, B, 35 B; Rabh. 87, Koerb. 237, Bad. Cr. 40, Anzi m. r. 389.
 - b) microcarpa Hepp 466, Zw. 35 A.
 - c) non vidi: Fellm. 234, Desm. 399.

IV. 1: am Grunde älterer Buchen und an deren vorstehenden Wurzeln in Laubwäldern; an Tannenrinde im Laberthale

547. P. Coryli Mass. ric. 1852, 164.

ic. Mass. ric. 325, Hepp 465, Rabh. Cr. Sachs. p. 33.

exs. Le Jolis 135, Hepp 465, Zw. 216 a, bis; Rabh. 85 Koerb. 236, Anzi m. r. 390, Trevis. 18, Oliv. 147, Norrlin 394.

IV. 1: selten: a) an glatter Rinde von Corylus im Walde ober der Bubenrother Mühle bei Breitenfurt (849); b) an Frunus Padus im Eichstätter Hofgarten.

548. Arthopyrenia saxicola Mass. framm. 1855, 24, symm. 107, Koerb. par. 386; Garov. tent. 2 p. 87, 3 p. 104; Nyl. Pyrenoc. 36, 55. Sag. Massalongiana Hepp 1857.

ic. Hepp 444.

a) exs. Hepp 444, Mass. 348, Arn. 17, Koerb. 356, Anzi

b) f. subnigricans Arn. exs. 17 b, c: pl. alpina.

III. 2: a) an Kalkfelsen ober Neuessing im Altmühlthale (m. 17); b) ebenso zwischen Kelheim und Weltenburg, oberalb Enzendorf im Pegnizthale und bei Obereichstätt; c) an alkblöcken im Rieder Thale südlich von Dollnstein.

549. A. netrospora Naeg. in Hepp (1857) 461; Arth. scif. v. galactina Schleich. in Herb. v. Naegeli; ic. Hepp 461, 461, Cr. Sachs. p. 33; Garov. tent. p. 136, t. 8 f. 5; exs. pp 461, Zw. 362, 854, Rabh. 599, Lojka 199. In territorio dum observata est.

Planta pycnidifera: P. olivacea serius P. consociata Hepp n. 462 cum ic.; Stizb. helv. p. 250; exs. Hepp 462, Anzi 221. IV. 1: pl. pycnid.: hie und da an der Rinde vorstehender schenwurzeln in den Laubwäldern zwischen Eichstätt und

- 550. A. fallax Nyl. Bot. 1852, 178, Wainio Adj. p. 190. Impl. distinctae, spermatia recta, 0,009—10 mm. lg., 0,001 lat. (Leiophloea Ach. univ. p. 274, Nyl. Flora 1878 p. 453.) ic. E. Bot. 1848 (specim. Borreri in Herb. Meyer quadrat, am spermatia congruunt), Dietr. 242 inf., Bischoff 2955, Nyl. Molm. f. 12 b, Mass. ric. 326, (338), Mudd 126, (Koerb. M. 2 f. 16, Branth f. 55); Garov. tent. 2 t. 5 f. 8, 9, Hepp 50, 451.
- a) exs. Schaer. 287, M. N. 364 D, Le Jolis 140, Leight. 29, less. 185, 186, Hepp 451, 452, Zw. 419, Arn. 519 a, b, Rabh. L. Mudd 293, Stenh. 89, Malbr. 99 (Nyl. Soc. 1866 p. 241); lev. 49, 297 a—c; Flagey 146, Roumeg. 399.
- b) in cortice Betulae: exs. Fries suec. 244, M. N. 363 p. p., ohler 66, Hepp 450, Le Jolis 138, Zw. 510, 857, Mudd 292, 7l. Par. 148, Oliv. 197, (Roumeg. 125).
 - c) f. Aucupariae Bagl., Erb. cr. it. I. 1241.
 - d) non vidi: Desm. 1579, Fellm. 221, 222.
- e) Spec, affinis est A. lapponina Anzi exs. 347, Koerb. 412,

IV. 1: a) an Buchenrinde (691), Sorbus aucup. (641) bei Schstatt, c) an jungen Eichen, Eschen, an Betula im Walde Kaisheim, d) an jungen Linden zerstreut im Gebiete, c) an schus Aria und terminalis.

f. pinicola Hepp (1853).

ic. Hepp 106.

exs. Hepp 106, Rabh. 659, Zw. 420, (spermatia recta, 0,008—9 mm. lg., 0,001 mm. lat.), Anzi 437, (Trevis. 43 est Arthonia proximella Nyl.; specim. meae coll.).

IV. 1: an der Rinde einer vorstehenden Fichtenwurzel am

Waldsaume gegen Pfünz bei Eichstätt,

* A. ligustri Mass. Venet. (1863).

- a) Sperm. recta, 0,009-10 mm. lg., 0,001 mm. lat.: exs. Venet. 129, Erb. cr. it. II. 419.
 - b) Arn. 373 c, Oliv. 196, Roumeg. 418.
- c) Arn. 373 b (populi): spermatia recta, 0,010—12 mm. lg., 0,001 mm. lat.; — Arn. 373 a (berberidis).
- IV. 1: a) an dünnen Zweigen von Ligustrum vulgare der Donauauen südlich von Gerolfing bei Ingolstadt (Arn. 373 c); b) an dünnen Zweigen von Pop. nigra (Arn. 373 b) und Berberis (Arn. 373 a) an dem gleichen Standorte.

551. A. cinereopruinosa Schaer. spic. 1833, 343.

ic, Hepp 107, 455, Garov. tent. 2. t. 5 f. 5.

- a) exs. M. N. 364 E, Hepp 107, Arn. 103 a, b; Leight. 197, Malbr. 199, Oliv. 148, 298, 450, Roumeg. 332; Flag. 247, 293.
- b) lactea Hepp 455, Rabh. 328, Mudd 297, Schweiz. Cr. 272; Koerb. 355, (Flagey 45).
 - c) Venet. 127 (ulmic.), 128 (aceric.)
- d) comp. Arth. stigmatella (Ach. prodr. p. 15) Mass., cum Var.: exs. Mass. 197—202, Erb. cr. it. II. 223, 372, 'Trevis. 40—42, (Roumeg. 126: Arthop. non adest). Apud Mass. exs. 200 spermat. recta, 0,005—6 mm. lg., 0,001 mm. lat.
- IV. 1: a) an einigen Espen im Waldgraben unterhalb der Eustachiuskapelle vor dem Schweinsparke bei Eichstätt (Arn. 103 a); b) an jungen Populus trem. Stämmehen im Walde bei Kaisheim (Arn. 103 b); c) an Evonymus, Cornus-Stauden in den Anlagen bei Eichstätt; d) an Daphne Mezer. in Laubwäldern; e) an jungen Tannen im Hochwalde unterhalb Banz.

f. Hederae Hepp 1853.

- a) exs. buxicola Hepp 105, Schweiz. Cr. 73; Rabh. 630.
- b) Mass. 203 (galactina Symm. p. 117).
- IV, 1: an Epheurinde unterhalb der Ruine Neideck (874) und am Donauufer zwischen Kelheim und Weltenburg.
 - 552. A. punctiformis Pers. Ust. Ann. 1794 p. 19.

raph. indist., spermatia recta, 0,003-4 mm. lg., 0,001 mm. lat. Nyl. Scand. 281, Wainio Adj. 192.

- ie. E. Bot. 2412, Leight. Ang. 17 f. 5; Rabh. Cr. Sachs-
- a) myacoproides Ehr. (1793) exs. Ehr. 264, Schaer. 645, Fries acc. 184 B, Le Jolis 137 dext., Mass. 184, 254 A—D, Rabh. 6, 476, 658, Anzi m. r. 382, Jatta 104, Stenh. 180, Malbr. 299, revis. 37, Norrlin 390, 391, Roumeg. 398, Flagey 246.
 - b) in cortice Betwae: exs. Bohler 63, Rabh. 88.
 - c) f. Caricae Mass. symm. 115; exs. Anzi m. r. 383.
- d) pl. alpina: 1. Arn. 641 a, b; 2. A. rhododendri Λr n 8 n, b.
- e) non vidi: Schleich. IV. 41, Desm. 599.
- f) Arth, proteiformis Mass, exs. 258 A-C est species di-
- g) In territorio nondum observata est A. analepta Ach.
 Edr. 1798, 15, Nyl. Pyrenoc. 59, Wainio Adj. 190. a) SperLia recta, 0,004—5 mm. lg., 0,001 mm. lat.: exs. Hepp 454,
 La 298 A, B, 299, Zw. 108 B, Mudd 295, Anzi m. r. 385,
 Linis. 39. b) Fries suec. 242; Flot. 32 A (Verr. analepta Ach.
 L. Nyl. determ.); Le Jolis 141, Hepp 453, Rabh. 146, Leight.
 L. Nyl. Mudd 294, 296, Koerb. 295, Trevis. 38, Erb. cr. it. II.
 L. N; (non vidi Nyl. Auv. 69).
- h) Aline species affines: 1. A. analeptella Nyl. Flora 1872
 1363, exs. Anzi m. r. 395. 2. A. ilicicola Nyl. Flora 1872
 1363; exs. Ann. 727. 3. A. rhypontella Nyl. Flora 1867 p. 374;
 1364; exs. Anzi 207. 469, 557, Rabh. 726. 5. A. yrisea
 1375; exs. Anzi 209. 6. A. Lentisci Bagl.: Erb. cr. it. II. 120.
- i) Sporis maioribus omnino recedit Arthop. antecellens Nyl. Rura 1866, 86 sub Verr., Th. Zwackhii Hepp (1867). Arth. grisca on Schl.: vide Stizb. helv. p. 255) Mass. in lit. ad Zw.; ic. Let. 1891 (L. stigmatellus: sec. specimen Borreri in Herb. Reper.: sporae speciei, 1 sept., 0,025—30 mm. lg. 0,010—12 m. lat.), Leight. Angioc. t. 17 f. 2, Hepp 954, Grevillea I., 4 f. 2; exs. M. N. 1445, Le Jolis 137 sin., Zw. 363 A, B, Repp 954. Oliv. 248, 299, Roum. 237.

 1V. 1: punctif. a) an Alnus-Zweigen bei Deining (teste Nyl. in L); Pegniz, Gerolfing (1057); b) an Ahornrinde vor dem Schweinslette (627); c) an Corylus im Langethal bei Streitberg (707). * A. globularis Koerb. syst. 1855, 368, Stein L. siles. 345.

exs. Flot. 33, Hepp 456 p. p. sec. Koerb. par. p. 391.

IV. 1: an glatter Tannenrinde im Walde unterhalb Banz. 553. A. atomaria Ach. prodr. 1798, 16.

ic. Hepp 456.

a) exs. Hepp 456, Rabh. 629, 943 (sperm. recta, 0,003 mm. lg:, 0,001 mm. lat.), Arn. 203, Mudd 298.

b) f. geographica Mass.: exs. Venet. 125 (sperm. recta, 0,003-4

mm. lg., 0,001 mm. lat.).

IV. 1: a) an der Rinde einer jungen Linde im Walde des tiefen Grabens unterhalb Banz (Arn. 203); b) an glatter Ahornrinde und an *Fraxinus* im Hofgarten zu Eichstätt; c) an *Fraxinus* im Walde beim Römerbrunnen unweit Weissenburg.

554. A. Cerasi Schrad. (1797).

ic. Mass. ric. 332, Hepp 457, Garov. tent. 3 t. 7 f. 11, Rabh. Cr. Sachs. p. 31.

- a) exs. Schrad. 174 (Flora 1880 p. 384); Schaer. 644, Hepp 457, Zw. 106, Mass. 106, Rabh. 145, Anzi 209, 520, Nyl. Pyren. 50, Erb. cr. it. I. 205, Malbr. 400, Trevis. 52, Oliv. 247, Flagey 245.
 - b) f. populi Nyl.: exs. Norrlin 393.
 - c) non vidi: Desm. 598.
- d) Aliae species sporis 3 septatis: 1. A. analepta Norrlin Fenn. exs. 149; 2. A. aeruginella Nyl. Lapp. Or. 1866 p. 173. Wainio Adj. p. 186, exs. Anzi 519 (Nyl. Flora 1872 p. 365 cum 1869 p. 297).

IV. 1: a) an Kirschbaumrinde bei Eichstätt, Streitberg, Pottenstein; b) an Rhamnus zwischen Kelheim und Weltenburg.

- 555. A. rhyponta Ach. univ. 1810, 282. In Herb. Meyer specimen adest cum schedula: "V. rhyp. Ach., d. Persdedit; e Gallia, 1820": sporae speciei, 3-sept., 0,018 mm. lg-, 0,005 mm. lat.
 - ic. Mass. 329, Garov. Tent. III. p. 111, t. 7 f. 9.
- a) exs. Schaer. 591, M. N. 557 (in nonnull. coll.: spor. speciei 3 sept.), Flot. 37, Koerb. 175, Zw. 368, Rabh. 229, Arn. 775, Mudd 291, Venet. 121 (122 f. tiliaecola Mass.), Roumeg. 127.
- b) f. fumago Anzi exs. 471; (non V. fumago Wallr. germ-1831 p. 298, quae est Naetroc. fuliginea Koerb. exs. (1856) 58, Coccod. Bartschii Mass. in lit. 6 Apr., 1858, Flora 1874 p. 558,

liardet Mem. 1868 p. 16; sec. spec. orig. Wallr, in Herb. gentorat.).

- c) Spec. nimis fere affinis est V. Laburni Leight. (1856) it. p. 465, exs. Leight. 254 (paraph. indist., sporae 1 sept., m 4—6 guttulis, 0,018—22 mm. lg., 0,004—5 mm. lat., 8 in inflatis); Koerb. exs. 383, Flagey 348.
- d) M. N. exs. 557 (paraph. indistinct., sporae 3—5 sept., 22—23 mm. lg., 0,005—6 mm. lat., 8 in ascis late oblongis) V. paracapnodes Stizb. helv. 1882 p. 255.
- e) non vidi: Desm. 1577, 1927.
- IV. 1: an dünnen Pappelzweigen am Wiesengässchen bei chstätt (Arn. 775); b) an Pappelästen zerstreut im Gebiete; an jungen Nussbäumen unweit Eichstätt.
- 556. A. microspila Koerb. par. 1865, 392; V. aen. Graphidis script. inquilina, Wallr. germ. p. 299; V. capnodes J. Flora 1867, 330.
 - le, E. Bot. 2597 f. 2, Leight. Angioc. 16 f. 1, Hepp 449.
 - a) exs. Hepp 449, Arn. 241, Zw. 511.
 - b) adest apud Rch. Sch. 5 dext., Roum. 490.
- IV. 1 (VI. a): a) über Graphis scripta an Buchen im Walde mechen Wasserzell und Breitenfurt bei Eichstätt (Arn. 241); seenso bei Kelheim, Muggendorf, im Veldensteiner Forste.
- 557. Leptorhaphis epidermidis Ach. prodr. 1798, 1 sec. Wainio Adj. 187, Th. Fries Arct. 273. L. albissima (non 10h.) et oxyspora Nyl. (1852).
- ic.: (Dietr. 191); Nyl. Obs. Holm. f. 12 a; Hepp 460, Mudd 127, Garov. tent. 3 tab. suppl. f. 6, Rabh. Cr. Sachs.
- a) exs. Hepp 460, Zw. 107, Koerb. 88, Rabh. 117, Nyl. hr. 149, Erb. cr. it. I. 1242, Stenh. 90, Mudd 299, Malbr. 100, w. 50, Norrlin 389, Roumeg. 347.
- b) Exsice. incerta: Schaer. 107, 108; Floerke 104, M. N. 363.
- c) non vidi: Flot. 231, Desm. 1929, Fellm. 223.
- d) Species plus minus dubiosae, (comp. Garov. tent. p. 119);
 1 L. Maggiana Mass. sched. 1856 p. 74, exs. Mass. 109. 2. L.
 10 Mass. framm. 1855, p. 24, sym. p. 96; exs. Venet. 138.
 1 L. parameca Mass. symm. 1855, p. 97; exs. Arn. 726, Erb.
 1 L. 1121. 4. L. amygdali Mass. sched. 1856 p. 184, exs.
 1 Mass. 351, Anzi m. r. 396, Zw. 672. 5. L. quercus Beltr. Bass.
 1 p. 250, t. 1 f. 11; exs. Koerb. 324. 6. L. lucida Koerb.
 1 1865 p. 384, exs. Koerb. 262; (Stein. Lich. Siles. 1879)

p. 349). 7. L. Wienkampii Lahm in Rabh. exs. 651, Koerb. par.
 p. 385, exs. 263. S. L. psilotera Nyl. Flora 1875 p. 14, Wainio Adj. p. 188.

IV. 1: pl. vulg. an Birkenrinde in Wäldern bei Eichstätt,

an jungen Eichen auf dem Morizberge bei Hersbruck.

558. L. tremulae Floerke in Herb. Günther sec. Koerb. syst. 1855, 372, Nyl. Scand. 283. V. populicola Nyl. in Norrl. Lapp. Torn. 1873, 344, Wainio Adjum. 188.

ic. Hepp 706.

a) exs. Hepp 706, Mass. 352, Koerb. 119, Rabh. 147, Anzi 521, Erb. cr. it. II. 371, Malbr. 300, Trevis. 51, Arn. 774.

b) f. laricis Lahm, Arn. exs. 647.

IV. 1: a) an dünneren Zweigen von Populus tremula und Quercus unweit Morizbrunn bei Eichstätt; b) an dünnen Pappelzweigen am Wiesengässchen bei Eichstätt (Arn. 774).

559. Sagedia byssophila Koerb, par. 1863, 355.

ic. Hepp 695, Garov. tent. 3, p. 102, t. 6 fig. 9 C; Gibell Org. repr. fig. 6.

exs. Hepp 695, Rabh. 822, Koerb. 28, Lojka 150.

III. 2: an Dolomitfelsen in Laubwäldern und hier am rothbraunen, oft grössere Strecken des Gesteins überziehenden Thallus leicht kenntlich; a) bei Eichstätt im Tiefenthale (Koerb. 28); b) und zwischen Wasserzell und der Linzer Kapelle (Hepp 695); c) sowie im Laubwalde zwischen Landershofen und Pfünz (Rabh. 822); d) im Laberthale, Gegend von Muggendorf und Pottenstein. Variat thallo pallidiore spermogoniis seriatis (f. peripherica Mass. in lit. 9 Juli 1858, Flora 1858 p. 553); an Dolomitklüften des Quakenschlosses bei Engelhardsberg, Espershöhle bei Geilenreuth, an Kalkplatten auf dem Hezles.

560. S. persicina Koerb. syst. 1855, 364.

ic. Hepp 694.

exs. Hepp 694, Koerb. 86, Anzi 491; (f. grisea Anzi 452);

Flagey 143.

III. 2: a) an Kalkwänden in der Schlucht des Zwecklesgrabens bei Muggendorf (Hepp 694, Koerb. 86); b) um Streitberg, Würgau; c) an Dolomitwänden bei Weischenfeld, Krögelstein.

f. atrata Müll. Flora 1867, 437, Arn. Tirol. XIV. 446, Nyl. Flora 1881, 457.

III. 2: sparsam an Kalkplatten eines verlassenen Steinbruches auf dem Hezles bei Erlangen. 561. S. carpinea Pers. in Ach. meth. 1803, 120, Nyl. Stirb. helv. 249.

ic. Leight. Ang. 18 f. 2, Dietr. 193 sup., (241 sup.), Mass. ic. 310, Hepp 459, Gibelli Org. reprod. f. 4, 5, Rabh. Cr. Sachs.

. 33, Garov. tent. p. 109, t. 7 f. 5, 10.

- a) exs. Schrad, 173, Floerke 145, Schaer, 525, M. N. 855, mck 777, Fries suec. 309, Flot. 35, 36, Bohler 82, Zw. 39 B, D, 50, 42 A—E, 43 A—E, 809, 853 a, b, Hepp 459, Leight. 99, Am. 242 a, b, Rabh. 628, 759, Bad. Cr. 845, Mudd 289, Malbr. 30, Nyl. Par. 96, Lojka 113, Oliv. 294, 295, 400, Flagey 144, Loun. 524.
- b) f. abietina Koerb. syst, 1855 p. 365; exs. 322, Schweiz.
- e) comp. V. aenea Wallr. f. fraxinea Wallr. germ. 1831 129: ad Fraxinos Thuring., sec. exemplum Wallrothii in Lea Argentorat.: apoth. paullo maiora, quam apud pl. typism, sporae 3 sept., 0,022—26 mm. lg., 0,004 mm. lat., spermia 0,004 mm. lg., 0,0015 mm. lat.; perith. dimidiat., K leter violasc.

d) non vidi: Desm. 1577, Flot. 339.

IV. 1: a) an Buchenrinde auf dem Buchberge bei Neumarkt 4m. 242 a); b) ebenso bei Kircheneidenfeld in der Oberpfalz 4m. 242 b); c) an Buchen bei Eichstätt, am Grunde der Erlen den Donauauen bei Ingolstadt; d) an glatter Tannenrinde veldensteiner und Kelheimer Forste.

562. S. chlorotica Ach. univ. 1810, 283.

- a) ic. Dietr. 240 sup., Mass. ric. 309, Hepp 693, Garov. let. III. t. 6 f. 10, (Branth 65); b) comp. Leight. Ang. 23 f. 3 ll. codonoidea L.). (Lindsay 22 f. 25: V. irrigua.)
- a) exs. Schaer. 524, Zw. 152, 153, Hepp 693, Koerb. 118, im 244 (mea coll.), Mudd 288.
- b) f. codonoidea Leight, exs. 138.
- I. 2: auf Sandsteinen am Waldwege zwischen Banz und Benbanz (964); Flora 1882 p. 142.

363. S. affinis Mass. mem. 1853, 138.

- ic. Mass. mem. 169, Hepp 458, Garov. tent. p. 110, t. 7,
- a) f. palans Nyl. bot. Zeitg. 1861 p. 338, exs. Mass. 350 A, hpp 458, Koerb. 234, Zw. 46, 316, Rabh. 561.
- b) pl. pycnidifera: (Mass. sched. p. 184): exs. Mass. 350 B, Shweiz. Cr. 673, Flagey 46, (Trevis. 55 est cortex Juglandis).

c) Species sat diversae: 1. S. callopisma Mass. framm. 1855 p. 24, exs. Mass. 349, Anzi 438, Zw. 484. 2. S. candida Anzi exs. 221 (sporae 7 sept., 0,027—30 mm. lg., 0,004—45 mm. lat.; pycnid. 5—7 sept., 0,024—27 mm. lg., 0,003 mm. lat.); 3. S. affinis Anzi exs. 222 (sporae 7 sept., 0,024 mm. lg., 0,005 mm. lat.; spermatia, recta, 0,003 mm. lg., 0,001 mm. lat., pycnid. 3 sept., 0,015 mm. lg., 0,003 mm. lat.).

IV. 1: an der Rinde älterer Nussbäume ausserhalb Gräfen-

berg: 956: V. palans Nyl, bot. Zeitg., 1861 p. 338.

* S. carpinea Arn. exs. 181. — Forsan non differt S. carpinea (Mass. ric. p. 160, f. 310) Venet. exs. 139: spor. 3 sept., 0,018 mm. lg., 0,0045 mm. lat., 8 in ascis cyl., pycnid. 3 sept., 0,015 mm. lg., 0,003 mm. lat.).

IV. 1: an der Rinde eines Carpinus-Stammes im Laubwalde der alten Bürg bei Eichstätt (Arn. 181): perithec. dimidiat, fusc., K —, paraph. capillares, sporae 3 sept., 0,018—21 mm. lg., 0,005 mm. lat., 8 in ascis cylindr., spermog. atra, spermat.

recta, 0,005 mm. lg., 0,001 mm. lat.

564. Porina faginea Schaer. En. 1850, 208 (teste Hepp; specimen Schaereri in Herb. v. Naegeli quadrat: pl. corticola); P. muscorum Mass. ric. 1852, 191, V. illinita Nyl. Bot. Not. 1853, 164. P. tenebricosa Mass. geneac. 1854, 22 sec. specimen orig. non differt.

ic. Mass. ric. 393, Hepp 464, 708, Garov. tent. p. 135, t. S

f. 5.

- a) exs. Zw. 36, 36 bis, 45, Hepp 464, 708, Mass. 304, Koerb-205, 261.
 - b) Rabh. 623 = Bad. Cr. 663; (ambo Fungi).
- c) comp. P. austriaca Koerb. par. 1863 p. 356; exs. Arn. 863, Zw. 946.

I. 4: vom Moose auf Hornstein übersiedelnd im Laubwalde oberhalb Wasserzell. IV. 1: am Grunde alter Buchen und an der Rinde dicker vorstehender Buchenwurzeln bei Eichstätt (690), im Veldensteiner Forste und anderwärts zerstreut im Gebiete. IV. 4: an gleichen Orten über Moosen an der Rinde

563. Mycoporum miserrimum Nyl. Enum. 1857, 145.

ic. Mass. ric. 337, Hepp 560.

a) exs.: Ehr. 273 adest sec, Trevis. adnot. apud Trevis. exs 151; Hepp 560, Rabh. 576, Bad. Cr. 443, Mudd 231 (Nyl. Flora 1863, 79); Arn. 729, Zw. 614, 614 bis, Trevis. 151, Flag. 294. b) f. Quercus Mass. ric. 1852 p. 169: Müller Flora 1882 p. 402; exs. Mass. 168 (Garov. tent. 3 p. 168), Rabh. 202, Anzi n. r. 388, Roum. 485.

IV. 1: an der Rinde dünnerer Zweige junger Eichen bei Ichsiätt, Banz, Staffelstein.

566. M. populnellum Nyl. Flora 1873, 298, Cyrtidula links Flora 1877, 575.

exs. Arn. 734 a, b.

IV. 1: an dünnen Pappelzweigen am Wiesengässchen zu ichstätt.

567. Thelocarpon excavatulum Arn. (1882); Nyl. lora 1885, 44.

a) exs. Arn. 960.

b) parum differt Th. collapsulum Nyl. in lit. ad Lojka 26 Oct. 884, Arn. exs. 1081, Flora 1885 p. 44.

L 2: an feuchten Sandsteinen eines Waldhohlweges zwiehen Schloss Banz und Altenbanz (Arn. 960).

Mallotium saturninum Dicks. fasc. 2, 1790
 Nyl. syn. 127, Flora 1860, 545, L. myochrous Ehr. 1793;
 Immentosum Hoff. germ. 1795, 99.

ie. Dicks. t. 6 f. 8, Ach. Act. Holm. 1795 t. 1 f. 5, E. Bot. 1990, Cheval. Par. t. 14 f. 4, Dietr. 233, Nyl. syn. 4 f. 16, Hepp 52, Mudd man. 7, Schwend. Unters. 1868 t. 13 f. 1, Minks Terogonid. t. 1—6.

a) exs. Ehr. 286, Funck 562, Fries suec. 299, Schaer. 500,
M. N. 454 (comp. Schaer. spic. p. 534, Nyl. syn. p. 127); Hepp
Rabh. 221, 611, Anzi 9 A, B, Trev. 239, Barth 50, Crombie
Flagey 150, Roumeg. 7.

b) f. imbricatum Schaer. spic. 1839 p. 534: ic. Dietr. 233
 id.; exs. Schaer. 424, Anzi 292, Erb. cr. it. I. 849; (Norrlin 355
 M. Hildenbrandii Garov.).

e) non vidi: Flot. 153, Fellm. 10.

IV. 1: steril und selten bei Eichstätt: a) am Grunde einer Ben Buche im Hessenthale, b) an einer alten Espe ober dem Menthale.

569. Synechoblastus nigrescens Huds. Angl. 1762 450, L. Vesperl, Lghtf. Scot. 1777, 840, Schwend. Unters. 1868 507.

ic. Dill. 19, 20, Buxb. 61 f. 3, E. Bot. 345, Mass. mem. 110, Repp 216, Tul. mem. 6 f. 21, 22, Lindsay 19 f. 16, Dietr. 232 sup., Arn. Flora 1867 t. 4 f. 93, 94, Mudd man. 5; Roum. cr. ill. 2 f. 16.

a) exs. Ehr. 98 p. p., Schrad. 140, Schleich. III, 66 p. p., Fries suec. 69, Schaer. 410 p. max. p., M. N. 164 p. p., Le Jolis 6, Mass. 92, Hepp 216, Zw. 219, Leight. 104, Koerb. 149, Rabh. 158, Schweiz. Cr. 275, Anzi m. r. 4, Erb. cr. it. I. 525, Jatta 72, Malbr. 101, Trevis. 178, Crombie 104, Oliv. 121, Roum. 6, Flagey 149.

b) furfuraceum Schaer,: exs. Oliv. 122, Roumeg. 334, Flagey

297.

c) f. thysanocum Hepp 932 (vide autem Stizb, helv, p. 10).

d) non vidi: Desm. 587, Fellm. 9.

IV. 1: selten: c. ap. an alten Weiden: a) bei Rabenstein
b) am Mainufer unterhalb Banz.

570. Lethagrium rupestre L. in Sw. meth. musc. 1781, 37, L. flaccidus Ach. Act. holm, 1795, 14.

ic. Ach. Act. Holm. 1795, t. 1 f. 4, Jacq. Coll. 3, t. 10 f. 3, Hoff. Pl. L. 37 f. 2, 3; E. Bot. 1653, Mass. mem. 109. Hepp 651, Branth 2, Arn. Flora 1867 t. 3 f. 73-76; Dietr. 96 inf., 234 sup., Rabh. Cr. Sachs. p. 82.

a) exs.; Ehr. 98 sec. Ach., Fries succ. 135, Schaer. 412, Funck 376 (mea coll.); M. N. 1059, Hampe 26, Hepp 651, Zw. 166 A, B, C; Mass. 341, Koerb. 239, Rabh. 129, 612, Bad. Cr. 441, Anzi m. r. 3 A, B; Leight. 345, Erb. cr. it. I. 1244, Arn. 617, Malbr. 151, Trevis. 179, 165 (expl. a me visum), Barth 48, Norrlin 358, Oliv. 214, Roumeg. 3, 277, 530.

b) truncicolum Stizb. in Rabh. 126, Schaer. 413 (mea coll.).

c) non vidi: Flot. 144.

III. 2: auf Kalksteine übersiedelnd im Tiefenthale: c. ap.; IV. 1: an vorstehenden Buchenwurzeln im Laubwalde des Tiefenthals bei Eichstätt (Arn. 617). IV. 2: auf alten Schindeldachern zu Pottenstein c. ap.: leg. Wagner; und in Sinzing bei Regensburg.

571. L. meltipartitum Sm. 1814, Nyl. syn. 116, Leight. Brit. 1879, 24, Kplh. L. Bay. 97, L. Mülleri Hepp Flora 1858, 90.

ic. E. Bot. 2582, Mass. mem. 91, Hepp 663, Nyl. syn. 2 f. 8, Arn. Flora 1867, t. 4 f. 85, 86, Dietr. 230 inf.

exs. Schaer. 433, Bohler 70, Zw. 249, 410, Hepp 663, Mass. 344, Anzi 7, Rabh. 256; (Venet. 5 hic inde admixtum).

III. 2: a) an Dolomitfelsen zwischen Eichstätt und dem Beiethale (Rabh. 256); b) ebenso zwischen Muggendorf und Englandsberg (Zw. 249); c) an Kalk- und Dolomitfelsen zerstellt im Gebiete von Eichstätt bis Pottenstein.

572. L. polycarpon Schaer. spic. 1842, 532, Nyl. lem 1883, 105.

ie. Schaer. En. 10 fig. 4 d, Hepp 919, Arn. Flora 1867 t. 14 67, 68, Roum. Cr. ill. 2 f. 14 a; Dietr. 235 sup., Zukal Schlenstudien 1884 t. 4 f. 5.

a) exs. Schaer. 421, M. N. 554: ad saxa calcarea; sec. secimen a me visum. Hepp 919, Rabh. 937, Anzi 4 A, B; Th. ries 49, Trevis. 170; Flag. 349 (sporis paullo latioribus).

b) non vidi; Somft, 164, Flot, 151.

I. 2: an Sandsteinblöcken oberhalb Berching. III. 2: a) an anigen Kalk- und Dolomitfelsen, nirgends häufig; b) auf alkplatten bei Burglesau.

* L. orbiculare Schaer. spic. 1842, 544, En. 260. ic. Mass. mem. 101, Arn. Flora 1867 t. 3 f. 69-72.

exs. Schaer, 434 (Nyl. Flora 1883 p. 105). Crombie 103.

III. 2: a) Coll. oncodes Mass. in lit. 12 Jan. 1856, Flora 1862 as 382: an Kalkfelsen bei Eichstätt (242 in sched. ad Mass.) an Kalk- und Dolomitwänden zerstreut im Gebiete: bei Freitberg, am Wintershofer Bergabhange (896 b); unterhalb Besenhard bei Eichstätt; c) an der Schlossruine Pottenstein: 2. Wagner.

573. Collema granosum Scop. Carn. 1772, Wulf. 789, Schaer. Enum. 253. C. auriculat. Hoff. germ. 1795, 98, 1vl. svn. 106.

ic. Jacq. Coll. III. t. 10 f. 2, Schaer. En. 10 f. 3, Mass. cem. 98, Hepp 648, Lindsay 19 f. 1—4, Roum. II. f. 13, Dietr. 7 sup., Zukal Fl. Studien 1884 t. 4 f. 4.

a) exs. Schl. III. 65, Schaer. 432, Hepp 648, Zw. 170, Mass. 15, Rabh. 354, 556, Koerb. 178, Anzi m. r. 7 A, B, Arn. 867, revis. 166, Flagey 96, Roumeg. 531.

b) formae parum notabiles: Hepp 649 (papulosum); Rabh. 4. Koerb. 359 (mea coll.); Anzi m. r. 8 p. max. p.

c) membranaceum Kplh. L. Bay. 1861, p. 92: exs. Zw. 169 B. Koerb. 179.

d) non vidi; Flot. 139,

III. 2 (IV. 4); a) an feuchten, bemoosten Kalk- und Doloabblöcken in Laubwäldern; b) alte Mauer der Ruine Wolfstein; c) c. ap. zwischen Pottenstein und Tüchersfeld (Koerb. 178); d) c. ap. unweit Luzmannstein in der Oberpfalz, in Waldschluchten bei Muggendorf; e) auf Kalkspath bei Weissenburg: f. dispersum Kplh, Bay. p. 93.

574. C. furvum Ach. prodr. 1798, 132, Nyl. syn. 107,

Th. Fries Arct. 278.

ic. Dill. 19 f. 22 A, (f. 29, A, B: tunaef. Ach.); Bernh, Schrad. J. 1799 t. 2 f. 4, Ach. Act. Holm. 1801 t. 3 f. 6, E. Bot. 1757; Hepp 925, Mass. mem. 100, Arn. Flora 1867 t. 4 f. 77—80, Dietr. 234 med.

- a) exs. Floerke 140, Schaer. 414, Zw. 221, Hepp 925, Arn. 336, Crombie 102, Trevis. 165 (in nonn. coll.?), Norrlin 152, Oliv. 215, Flagey 148.
 - b) non vidi: Flot. 145, 149 B, Fellm. 8.

c) Hepp 414: specimina sunt fere nimis manca.

I. 2: steril auf Sandstein des Rohrberges. III. 2: a) auf Kalksteinen am Waldsaume ober Wasserzell (Arn. 336); b) zerstreut im Gebiete auf Kalksteinen und Blöcken. III. 3: steril auf Kalktuff bei Gräfenberg. III. 4: ebenso auf Süsswasserkalk. V. 5: Thalluslappen auf altem Leder am grasigen Abhange ober der Schiessstätte zu Eichstätt.

f. conchilobum Flot. Linnaea 1850 p. 162 sec. Koerb.

syst. 407.

exs. Koerb. 147; (non vidi Flot. 149 A).

III. 2: steril: a) an platten Kalkfelsen unweit Engelhardsberg (Koerb. 147); b) auf Dolomit bei der Muggendorfer Muschelquelle.

575. C. mullifidum Scop. Carn. 1772, 396 p. p.; L. marginalis Huds. Angl. 1778, 534; L. jacobaefol. Schrk. Bav. 1789,

540; C. melaenum Ach. prodr. 1798, 130.

ic. Dill. 19, 25, Jacq. Coll. III. t. 10 f. 1 dext., Bernh. Schrad. J. 1799 t. 5 f. 5, a, Ach. Act. Holm. 1801 t. 3 f. 3, E. Bot. 1924, Schaer. En. 10 f. 4 a—c, Mass. mem. 89, Lindsay 19 f. 15, Hepp 917, Tul. mem. 6 f. 1—9, Roum. t. 2 f. 14 b, Dietr. 95 inf., 235.

a) exs. Schrad. 137, Fries suec. 134, M. N. 455, Schaer. 420, 422, Funck 603, Rch. Sch. 24, Hampe 29, Hepp 918, Zw. 155, Rabh. 219, 226, 677, 890, Barth 49, Bad. Cr. 138, Malbr. 351, Trevis. 169, Flagey 95, Roumeg. 4.

b) pl. alp.: exs. Schaer. 418, 419 dext., Zw. 154, Mass. 345,

Hepp 917, Anzi 291, Venet. 13, Trevis. 168.

() f. atroprasinum Schleich. II. 65; (Arn. Flora 1881 p. 170).
 d) non vidi: Desm. 586, Flot. 150.

L 2: auf Sandsteinblöcken: Ludwigshöhe bei Weissenburg; chalb Berching. III. 1: selten auf steinigem Kalkboden. III. 2: häufig an Kalk- und Dolomitfelsen; seltener auf Steinen. IV. 4: vereinzelt über Moosen auf Dolomitfelsen bei Eichstätt.

576. C. cristatum L. 1753: sec. Schaer. Enum. 255;

ic. Beruh. Schrad. Journ. 1799, t. 1 f. 5, a; Mass. mem. 96,

exs. Schaer. 417, Hepp 213, Mass. 340, Rabh. 252, Auzi r. 6 a, b; Trevis. 164, Flagey 48.

III. 1: hie und da auf felsigem Boden kahler Höhen.
4. 2: an Kalk- und Dolomitfelsen nicht besonders häufig.

577. C. cheileum Ach. prodr. 1798, 134.

ic. Dill. 19 f. 23, Bernh. Schrad. J. 1799 t. 1 f. 2, E. Bot. 34, Dietr. 91 med., Hepp 923, Tul. mem. 7 f. 7—20, Mass. 25, 90, Mudd man. 4, Arn. Flora 1867 t. 3 f. 53—55.

a) exs. Schaer. 425, 426, M. N. 456, 1056, Hampe 79, Hepp Zw. 157, 158 A, B; Nyl. Par. 4, Anzi Etr. 1, Mudd 3, albr. 152, Roumeg. 2, 302, Oliv. 216, Flag. 296.

b) non vidi: Floerke 59, Desm. 228, 229, Flot. 59, 134, arbal. 52.

I. 2: auf Sandstein zwischen Würgau und Burglesau; am Vege von Ermreuth nach Gräfenberg; zwischen Deining und engenfeld. III. 1: auf Erde der Strasse im Hirschparke bei Schatätt: thallus microphyllinus sterilis (f. fuscalum Hepp Flora 558 p. 86); — auf Lehmboden zerstreut im Gebiete. III. 2: Kalksteinen und niedrigen, aus kurz begrastem Boden vorzenden Blöcken bei Eichstätt: auf der Höhe des Frauenbergs zu am Wege zum Häringshof.

f. Metzleri Hepp Flora 1861 p. 258, Koerb. par. 412.
ic. Hepp 924.

exs. Hepp 924; Arn. 91; Koerb. 299; Anzi 443, (mea coll.), 427.

II.; an Steinen des Kanaleinschnittes bei Rasch. III. 2: an Dolomitsteinen in kleineren Blöcken im trockenen Rinnde des Ankathales bei Ruprechtstegen (Arn. 91); b) auf einen Kalksteinen der kahlen Höhen der Ehrenbürg bei 578. C. limosum Ach. prodr. 1798, 126, Nyl. syn. 110 Schwendener Flora 1872, 161.

ic. Ach. Act. Holm. 1801 t. 3 f. 1; E. Bot. 2704 (specimen Borreri in Herb. Meyer quadrat: sporae speciei, 4 in asco). Ach. univ. 14 f. 8, Arn. Flora 1867 t. 2 f. 46—51, Reess, Coll. glaucese. f. 1—9.

a) exs. Fries suec. 302, (sec. Th. Fries in lit.), Schaer. 427
 Koerb. 238, Arn. 155, Malbr. 301.

b) non vidi: Flot. 135.

III. 1: auf lehmigem Dolomitboden längs des Hohlwege zwischen dem Weinsteige und Pfünz bei Eichstätt (Arn. 155) b) ebenso im Hottergraben bei Donauwörth; c) auf Erde eine alten Kalkmauer bei Eichstätt. Planta variat thallo margin digitatolobato: auf Lehmboden des Waldhohlweges zwischen Wasserzell und dem Schweinsparke (870).

579. C. crispum Ach. meth. 1803, 234, syn. 311, Nyl. syn. 110. A C. pulposo Bhd. margine apothec. et sporis maioribus differt.

ic. E. Bot. 2716 f. 1 (Lindsay 19 f. 12-I4).

a) exs. Leight. 106 (specimen meae coll. sec. sporas est 0. pulpos. Bd.), 346, Mudd 2, Zw. 606; Fellm. 7.

b) f. granulatum Ach. prodr. p. 125: exs. Norrlin 151.

c) non vidi: Somft. 72, Westend. 356.

III. 1: a) auf Erde innerhalb der Ruine Wildenfels bei Hilpoltstein (Zw. 606: teste Nyl. in lit.); b) über Moosen auf Erde an Dolomitfelsen der Riesenburg bei Muggendorf (148); c) ebenso bei der Ruine Veldenstein.

580. C. tenax Sw. Act. Ups. 1781, 249, Ach. univ. 635, Nyl. syn. 110.

a) ic. Ach. Act. Holm. 1795 t. 1 f. 1, Bernh. Schrad. Journ. 1799 t. 2 f. 3, E. Bot. 2349, Dietr. 91 inf., 95 sup., 233 sup.

b) Dill. 19 f. 26, A, B, D; Mass. mem. 94, Hepp 87, Arn. Flora 1867, t. 2, f. 41—45.

a) exs. Schaer. 430, Rch. Sch. 93 (Flot. Flora 1828 p. 630); Hepp 87, Zw. 162, 411, Rabh. 588, Leight. 105 (Nyl. syn. p. 110), Mudd 1 (Nyl. Flora 1863 p. 77); Anzi 3, Trevis. 172 (mea coll.), Flagey 97.

b) f. palmatum Hepp 88.

c) non vidi: Flot. 136, Desm. 792 bis.

II.: auf Erde des Kanaleinschnittes bei Rasch; in der Neuricht bei Amberg. III. 1: auf lehmigem Boden zerstreut in sbiete: von Donauwörth bis Muggendorf und Pottenstein; am same der Waldungen längs der Hohlwege bei Eichstätt; nirpads häufig.

581. C. pulposum Bernh, Schrad. J. 1799, 7.

ic. Dill. 19 f. 26, C, Schrad. J. 1799, t. 1 f. 1, Jacq. Coll. II. t. 12 f. 1 dext., Ach. univ. 14 f. 9, Schaer. En. 10 f. 5, 200 417, Mass. mem. 86—88, Lindsay 19 f. 10, 11, Caruel in Soc. it. 1864, 7 t. 3, Tul. mem. 7 f. 1—5, Mudd man. 3, Arn. for 1867 t. 2 f. 26—30, Roum. Cr. ill. 2 f. 15, Stahl Beitr. I. t. 13, 10 sr. 91 sup., 93 a—c, 94 sup., Zukal Fl. Studien 1884, t. 5 f. 6.

a) exs. Schrad. 136, 139 (forma), M. N. 1057, Schaer. 428, impe 80, Hepp 417, Zw. 160 (Nyl. syn. p. 109), 161, 163, 165, 3, Mass. 342, Arn. 154, Leight. (106 mea coll.) 290, Anzi 497 a, imet. 12, Erb. cr. it. II. 472, Jatta 86, Rabh. 72, Malbr. 51, Jevis. 171, Crombie 4, Oliv. 19, Roumeg. 279.

- b) pl. sterilis: huc pertineant Le Jolis 7, Koerb. 359.
- c) non vidi: Fries suec. 303, Desm. 585, Flot. 137.
- d) comp. C. concinnum Flot. in Zw. exs. 159, Nyl. syn.

III. 1: a) auf einem Brachacker der Höhen oberhalb Firgau (Arn. 154); b) auf steinigem Boden verlassener Steinsche; c) auf Erde alter Strassenmauern; d) auf Erdschollen Brachaecker; e) auf lehmigem Boden längs der Waldhohlege; f) eine robuste Form auf Waldboden im Hirschparke Eichstätt. III. 2: hie und da über Moosen auf Dolomit-ken: Langethal bei Streitberg; Ruine Pottenstein (leg. Ingner). III. 3: auf Kalktuff bei Holnstein, Streitberg. III. 4:

- v. palmatum Arn. Flora 1867 p. 131, 1868 p. 520.
- a) exs. Arn. 219 a, b; Koerb. 146.
- b) comp. f. corallinum Mass. sched. p. 180, exs. 343, Trevis. D c. ap.
- c) comp. Schaer. exs. 650, (Hepp 921: Stizb. helv. p. 15). III. 1: a) auf Erde alter Feldmauern zwischen Wasserzell dem Schweinsparke bei Eichstätt (Arn. 219 a Nov. 1862; m. 219 b April 1863); b) auf Erde einer alten Kalkmauer wischen Eichstätt und der Hofmühle (Koerb. 146); c) c. ap. d in das typische C. pulpos. übergehend auf Erde einer alten mer zwischen Eichstätt und dem Tiefenthale.
- * C. granulatum Ach. prodr. 1798, 125, univ. 633.

a) exs. Schaer. 429, Hepp 418, Anzi 497 b, Trevis.
 Koerb. 91, Flagey 49, 295.

b) comp. f. diffractoareolat. Schaer. exs. 431 (vide Spicin. Nyl. prodr. p. 19, syn. p. 96).

e) non vidi: Flot. 140.

III. 1: a) auf Erde einer alten Strassenmauer zwischen Pappenheim und Mittelmarter (871); b) auf steinigem Bekahler Höhen: Ehrenbürg bei Forchheim (711); um Streitb Eichstätt.

582. C. molybdinum Koerb. syst. 1855, 410; par. ic. Flora 1867, t. 2 f. 35, 36.

exs. Arn. 92; (non Hepp 215, comp. Stizb. helv. p. 269).

III. 2: a) an einer Kalkwand unterhalb Gailenreuth Wiesentthale (Arn. 92); b) ebenso bei Muggendorf im Zweckgraben; bei Streitberg am Oberfellndorfer Brunnen; c) o halb Enzendorf im Pegnizthale. III. 3: auf Kalktuff bei Graberg.

583. C. confertum Hepp in lit. 3 Juli 1858; F 1859 p. 145.

ic.: Arn. Flora 1867 tab. 2 fig. 37.

exs.: Arn. 1.

III. 2: an Kalkblöcken in der Schlucht des Römerbe gegenüber Kunstein bei Eichstätt (Arn. 1).

584. C. microphyllum Ach. univ. 1810, 630, syn. 113.

a) ic. C. fragrans Sm. E. Bot. (1808) 1912: comp. Le Brit. p. 30. Specimen Borreri in Herb. Meyer a C. microp non differt.

b) ic. (E. Bot. 2721 sec. Nyl. syn. p. 113); Schaer, p. 526, Mass. mem. 93, Hepp 214, Arn. Flora 1867 t. 1 f. 20-Stahl Beitr. 1, t. 1, 2, 3.

a) exs. M. N. 948, Schaer. 411, Rchb. Sch. 45, Hepp Mass. 182, Zw. 168, 220, 737, Rabh. 416, Koerb. 210, Nyl. 3, Anzi ni. r. 8 b; Leight. 258, Erb. cr. it. I. 206, Malbr. Trevis. 167, Oliv. 73, Roumeg. 278, 532.

b) non vidi: Desm. 227, Flot. 146.

IV. 1: selten: a) an der rissigen Rinde alter Ulmer Donauauen südlich von Gerolfing, b) an alten Pappelt Würgau, sowie zwischen Ermreuth und Gräfenberg. 595. C. callopismum Mass. misc. 1856, 23, Schwend. mers. 1868, 97.

ic. Nyl. syn. 3 f. 6.

exs. Arn. 62 a, b, c; Zw. 381, Venet. 9 a.

III. 2: a) an Dolomitfelsen im Tiefenthale bei Eichstätt (enet 9); b) auf Dolomit längs der Höhe ober der Rosenliershöhle bei Muggendorf (Arn. 62 a); c) an einem Dolomitsen bei Ruprechtstegen (Arn. 62 b); d) auf den Würgauer
ben und anderwärts im Gebiete. III. 3: an einer Kalktuffmid unterhalb Gräfenberg (Arn. 62 c).

f. murale Arn. Flora 1858, 90.

exs. Venet. 9, b.

III. 1: a) auf Kalkboden einer alten Mauer hinter dem Unkenhause zu Eichstätt (Venet. 9 b); b) ebenso bei Reb-

186. C. quadratum Lahm Flora 1862, 568, Koerb. 411, Nyl. Lapp. Or. 105.

ic. Arn. Flora 1867 t. 1, f. 24, 25.

exs. Koerb. 269, Zw. 412, Norrlin 153.

IV. 1: selten an alten Weiden bei der Neumühle unweit

587. Collemodium plicatile Ach. Act. Soc. Succ. No. p. 11 t. 1 f. 2; Schaer. En. 258, Nyl. Flora 1883, 105.

ie. Dill. 10 f. 24 B, C, Ach. Act. Holm. 1795, t. 1 f. 2, E. ot. 2348, Ach. univ. 14 f. 10, Hepp 86, Arn. Flora 1867 t. 3 57.

a) exs. Fries succ. 96, M. N. 554 p. p., Hepp 86, Zw. 156 Arn. 61, Crombie 106, Flagey 147, 299.

b) thallus sterilis: Hepp 920. Rabh. 678, Schweiz. Cr. 273.

e) C. Sauteri Koerb. par. 1865 p. 420, Arn. Flora 1867 t. 3 56, 58; (differt sporis paullo maioribus): exs. Zw. 156 B, herb. 177.

d) comp. Collemod. cataclystum (Koerb.) Nyl.: exs. Zw. 156 A,

e) comp. Lept. firmum Nyl. Scand. 34, Leight. Brit. p. 30; — sbplicatile Nyl. Flora 1875 p. 297, Leight. Brit. p. 19. — E. 6t. 2039: plantae affines.

f) non vidi: Somft. 164 (Nyl. syn. p. 109).

III. 2: a) an einem Kalkfelsen des Donauufers unweit des chutzfelsens bei Regensburg (Arn. 61); comp. Nyl. Flora 1872 p. 364; b) steril auf platten, feuchten Dolomitfelsen in der Seitenschlucht des Tiefenthals; c) steril auf Dolomit bei Weischenfeld; d) ebenso an den Schlossmauern der Ruine Pottenstein: leg. Wagner; d) thallo compacto, rosulato: hie und da an Kalkfelsen bei Streitberg und Muggendorf.

588. Leptogium sinuatum Huds. Angl. 1778, 128.

a) ic. comp. Vaill. 21, 15, Mich. 38 III.

- b) Dill. 19 f. 33, 34 B; Bernh. Schrad, J. t. 2 f. 1, Ach. Act. Holm. 1801 t. 3 f. 4, E. Bot, 772, Mass. mem. 106, Hepp 653, Arn. Flora 1867 t. 1 f. 19, Branth 3, Dietr. 97, Malbr. Norm. 1 f. 16.
- a) exs. Schrad. 141, Schaer. 405, M. N. 1332, Hampe 27, Zw. 171, Hepp 653, Nyl. Par. 101, Arn. 294 sin., Malbr. 352, Mudd 6, Crombie 109, Roumeg. 179, 301 (*Pollinieri* Del.), Oliv. 329, Flag. 298.
- b) f. scotinum (Ach. prodr. 1798, 128), Mudd 6 med. (mea coll.), Anzi 538, Roumeg. 205, Kerner 753, Oliv. 330.
- c) non vidi: Flot. 155, Desm. 681, Schultz Gall. Germ. 1197 bis.
- III. 2 (IV. 4): a) zwischen Moosen auf Dolomitblöcken des Mannsberges bei Krottensee (Arn. 294 sin.); b) von Eichstätt bis Pottenstein zerstreut über bemoesten Kalk- und Dolomitfelsen, hie und da c. ap.; c) eine sterile, compacte, kleinlappige, an f. scotinum erinnernde Form auf Dolomit unweit der Sophieenhöhle bei Rabenstein.
- f. caesium Ach. univ. 1810, 656: sec. specimen Schleicheri in Herb. Meyeri.
- III. 2: über bemoosten Kalksteinen im Walde des Affenthales bei Eichstätt; ebenso in der Waldschlucht ober dem Leitsdorfer Brunnen bei Muggendorf.
- smaragdulum (Koerb, syst. p. 419) Kplh. L. Bay. 1861, p. 98.
- III. 2: a) zwischen Moosen auf Dolomitblöcken im Langethal bei Streitberg (489); b) ebenso unweit Pottenstein: leg. Wagner.

(Fortsetzung folgt.)

Anzeige.

!! Gelegenheitskauf !!

Pfeiffer, L. Nomenclator botanicus. 2 in 4 vols. 3574 Seiten s. 1874. Neu. Statt 252 M. für 60 M.

Reichenow, A. Abbild. u. Beschreibgn. d. Papageien, m. 33 Taf. thalid. ca. 250 Abbild. in feinst. Chromol. fol. 1883. Orighd. Statt 55 M. für 20 M.

Riesenthal, d. Raubvögel Deutschlands u. d. angrzd. Länder m. las v. 60. Taf. in feinst. Chromol, 2 Bde. fol. 1876. Origbd. Statt 75 M. für 30 M.

Heuglin, M. T. v. d. Ornithologie Nordostafricas d. Nilquellen m. 47 Taf. in feinst. Chromol. 1875. Statt 142 M. 50 dl.

NB. Wir garantiren für neue Exemplare. Versand gegen dnahme oder vorherige Einsendung des Betrages.

S. Glogau & Co., Leipzig.

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

- 77. Vuillemin, P.: De la valeur des caractères anatomiques au point de vue de la classification des végétaux. — Tige des Composées. — Paris, Baillière et fils 1884.
- Lanzi, M.: Fungi in ditione Florae Romanae enumerati.
 Roma 1884. S. A.
- Arnold, F.: Ein Fascikel Flechten.
- Oa. Delogne, C. H.: Flore cryptogamique de la Belgique. 1re partie. Muscinées 2me fasc. Bruxelles, Manceaux, 1884.
- 9. Funfstück, M.: Thallusbildung an den Apothecien von Peltidea aphthosa (L.) Ach. S. A.
- O. Rees M.: Ueber die Pflege der Botanik in Franken. Rede beim Antritt des Prorectorats. Erlangen, 1884.
- Fries, E.: Icones selectae Hymenomycetum nondum delineatorum. Sub Auspiciis Regiae Academiae Scientiarum Holmiensis. Holmiae et Upsaliae 1877—84.
- 2 Prantl: Beiträge zur Systematik der Ophioglosseen. S. A.
- 4. Cohn, F.: Beitrage zur Biologie der Pflanzen. 4. Bd. 1. Heft. Breslau, Kern, 1884.

- 51a. (vide 19). Dalla Torre, K. W. von: Wörterbuch der Botanischen Fachausdrücke. Ergänzung zum "Atlas der Alpenflora". Salzburg, 1884. Deutsch-Oesterr. Alpenverein.
 - * Mehrere ältere botanische Werke als Geschenk von Herrn Dr. med. H. Fürnrohr.
- 163. Willkomm, M.: Bilderatlas des Pflanzenreichs nach dem natürlichen System bearbeitet. Esslingen, Schreiber, 1884. Liefg. 1 und 2.
- 240. Halle. Die Natur. Herausgegeben von Dr. Karl Müller von Halle. 33. Bd. Jahrp. 1884.
- 241. Cassel. Botanisches Centralblatt. Herausgegeben von Dr. O. Uhlworm und Dr. W. J. Behrens. 5. Jahrg. 1884. 1.—4. Ouartal. 17.—20. Bd. Cassel, Fischer, 1884.
- 242. Berlin. Garten-Zeitung. Wochenschrift für Gärtner und und Gartenfreunde. Herausgegeben von Dr. L. Wittmack. 3. Jahrg. 1884.
- 243. Bamberg. Naturforschende Gesellschaft. 13. Bericht. 1884.
- 244. Rom. R. Accademia dei Lincei. Atti, serie terza. Transunti Vol. VIII. Roma 1884.
- 245. Berlin. Jahrbuch des K. botanischen Gartens und des botanischen Museums in Berlin. Band III. Berlin, Bornträger, 1884.
- 246. Stockholm. Kongl. Svenska Vetenskaps Akademien. Handlingar. Bd. 18, 1880; Bd. 19, 1-2, 1881.
- 247. Stockholm. Kongl. Svenska Vetenskaps Akademien. Bihang till Handlingar Bd. 6-8, 1880-83.
- 248. Stockholm. Kongl. Svenska Vetenskaps Akademien. Öfversigt af Förhandlingar. 1881-83.
- 249. Stockholm. Kongl. Svenska Vetenskaps Akademien. Lefnadsteckningen öfver Akademiens Ledamöter. Bd. 2. 2. 1883.
- 250. Budapest. Ungarisches National-Museum. Természetrajzi Füzetek. (Naturhistorische Hefte.) 8. Band. 1884.
- 251. Haarlem. Tidjschrift uitgegeven door de Nederlandsche Maatschappij ter bevordering van Nijverheid. 1884. Vierde Reeks. — Deel VIII. Haarlem, de Erven Loosjes.
- 252. Frauendorf, Vereinigte Frauendorfer Blätter, Jahrg. 1884.

FLORA

68. Jahrgang.

No. 9.

Regensburg, 21. März

1885.

Inhalt. Dr. Max Ebeling: Die Saugorgane bei der Keimung endospermhaltiger Samen, (Mit Tafel III.)

Beilage. Tafel III.

Die Sangorgane bei der Keimung endospermhaltiger Samen.

Von

Dr. Max Ebeling.

(Mit Tatel III.)

Die Samen der Phanerogamen entnehmen bei ihrer Bildung or Mutterpfiance gewisse Quantitäten von Reservestoffen, die ich entweder im Endosperm oder in den Cotyledonnu anbitten. Bei der Keimung des Samens werden nun diese Re-Bryestoffe wieder verbraucht, und der Embryo erhält dabei teins Nahrung in dem ersten Fall aus dem Endosperm, im tweiten aus den Cotyledonen. In diesem letzeren Vall sind Lio die Reservestoffe schoo in der jungen Planze selbsi simlayert und werden den wachsenden Organes demelben aus des Keimblamers augestührt. Benieht dageges der Kanbrys seine Nahrung sos dem Endosperm, mit welchem er ja in belsem organischen Zusammenburg stellt, av fragt es nich, auf welche Weise er diese Kalaringsaufmalane bewerkstelligt. Vludet, melden das leste Enduryern aufgelich ist, einfach eine Auftaken darit die gewiimlichen, nicht ungenabeter Egiden sellen statt, oder werden diesellen diesen Zweck eige

Plea 186.

gepasst, oder werden endlich besondere Sangorgane, Haustorien, gebildet, wie sie bei den Schmarotzern schon bekannt sind? Diese Frage zu beantworten ist der Zweck meiner Arbeit. Dass der Embryo bei der Keimung seine Nahrung aus dem Endosperm oder den Cotyledonen bezieht, ist schon seit mehr als geraumer Zeit bekannt; auf welche Weise er dies bei endospermhaltigen Samen bewerkstelligt, ist jedoch noch wenig und nur für einzelne Fälle untersucht. Ich werde auf die Litteratur, welche sich bis jetzt mit dieser Frage beschäftigt hat, bei den einzelnen Familien eingehen.

I. Die Monocotyledonen.

1. Die Gramineen. (Figur 1, 2 und 3.)

Same mit grossem, mehligem Endosperm. Embryo am Grunde des Endosperms, diesem auf der Aussenseite mit dem Scutellum anliegend.¹)

Die Anführung eines einzelnen Beispieles finden wir bei Hanstein²) und eine eingehende Behandlung bei Sachs³). Hanstein spricht über den Bau des Keimlings von Brachypodium und erwähnt dabei Folgendes:

"Das zweite noch zu erwähnende Gebilde ist eine auffallende Wucherung der untersten Abtheilung des Keimanhangs, deren Zellen, nachdem sie schon immer stark quellbar und aufgetrieben erschienen, jetzt zu einem langen Schweif auswachsen, papillenförmig an der Oberfläche auseinanderweichen und nun genau das Bild einer jener aussondernden Zellen wiedergeben, wie sie in den Laubknospen vieler Pflanzen vorkommen. Diese gewaltig grosse Zotte tritt aus der unteren Oberhautöffnung des Keimanhangs heraus, sofort seitlich über sie vorquellend. Diese Oberhaut selbst hat indessen rings um den ganzen Keimanhang bis gegen seine Basis hinauf, ebenso wie die auch den ganzen Rücken und die Seitenwände des Schildchens einhüllende Hautlage, ihre sämmtlichen Zellen ebenfalls nach Art von secernirenden Zellen, in der Richtung senkrecht gegen die

^{&#}x27;) Die Angaben über Lage und Beschaffenheit des Embryos und des Endosperms sind entnommen aus Luerssen, Handbuch der systematischen Botanik

²⁾ Hanstein, Botan. Abhandlungen. Band I. Heft 1 p. 56.

³⁾ Sachs, Zur Keimungsgeschichte der Gräser. Botan. Zeitung 1862 Nr. 19.

dung der Haut- (Epithel-) Zellen hier nicht den Zweck der Lussonderung, sondern vielmehr, wie Sachs nachgewiesen u. den der Einsaugung von flüssigen Reserve-Nährstoffen, von wichem Geschäft die grosse Anhangszotte wahrscheinlich auch rerseits einen Theil zu übernehmen hat."

Hanstein hat hier also bei einer einzelnen Graminee das funden, was ich durch meine Arbeit für sämmtliche Gramineen westatiren kann. Das Scutellum besitzt an der Seite, mit selcher es das Endosperm berührt, ein Epithel von zur Obersche rechtwinklig stehenden, langgestreckten, dünnwandigen ellen, welche zur Aussaugung des Endosperms dienen (Fig. 1—3). ach s hat sich nun genauer mit den Gramineen beschäftigt ad zwar hat er von diesen Zea Mays, Triticum vulgare und berdeum hexastichum untersucht. Er giebt kurz die Anatomie Graskeimlings an und geht dann vor allem auf die physiozischen Fragen bei der Keimung ein. Ich führe die anatosische Beschreibung hier an:

Das Schildehen (Scutellum) an dem Keime der Gräser ist seiner, dem Endosperm zugewendeten Fläche mit einem enthumlichen Epithelium bekleidet, welches sowohl in seiner rm wie in seiner Function während der Keimung manches renthumliche darbietet. Dieses zur Aufsaugung der Endoemstoffe in den wachsenden Keim bestimmte Epithel ist eine risetzung der oberflächlichen Zellschicht, welche die nach gewendeten Theile des Schildchens umgiebt und welche letzteren aus niedrigen tafelförmigen Zellen besteht. Da, die zähe Fruchthaut das Schildchen an seinem grössten afange fest umschliesst, nehmen die oberflächlichen Zellen deich eine andere Gestalt an, sie werden aufrechtstehend lindrisch, säulenartig oder schlauchartig. Die ganze dem dosperm zugekehrte, also auch während der Keimung in Fruchthöhle verharrende Seite des Schildchens ist mit diem senkrecht auf ihm stehenden Cylinderepithelium bedeckt."

Da Sachs nur Zea Mays und die Hordeaceen untersucht ist, so ist, da die Bildung des Epithels bei diesen beiden Externen der Gramineenreihe so übereinstimmt, der Zweck meiner transieren-Untersuchung, zu konstatiren, ob bei den zwischenzenden Gruppen der Gräser dieselben Verhältnisse obwalten, welche besondere Unterschiede die Ausbildung der Epitheleiten bei den verschiedenen Gräsern zeigt. Ich kann die

Resultate von Sachs über Zea, Triticum und Hordeum zunächst vollkommen bestätigen und habe ausser anderen Hordeacen noch folgende Gruppen untersucht: die Oryzeen, Phalarideen, Andropogoneen, Paniceen, Chlorideen, Stipeen, Alopecuroideen, Agrostideen, Avenaceen und Festucaceen. Ich will nun zunächst die einzelnen Beobachtungen anführen, um dann zuletzt das Resultat daraus zu ziehen.

Oryza sativa. Das Scutellum ist mit einem Epithel von gleichmässig gestreckten, haarförmigen Saugzellen bedeckt, welche im Allgemeinen senkrecht zur Oberfläche stehen.

Anthoxanthum odoratum. Das Epithel besteht aus langen, schlauchartig verlängerten Saugzellen, welche frei in das Endosperm hineinragen und in keiner Verbindung mit den benachbarten Saugzellen stehen, so dass zwischen den einzelnen ein Raum frei bleibt, während z.B. bei Orysa die Saugzellen ohne Zwischenraum dicht neben einander liegen.

Phalaris angusta. Die Saugzellen des Epithels sind haarartig gestreckt und schieben sich wie Schläuche in das Endosperm hinein; sie haben nicht alle dieselbe Richtung, sondern ihre keulenförmigen Köpfe sind bald nach der einen, bald nach der anderen Seite gebogen, während bei vielen anderen Gramineen, z. B. Oryza, Triticum, Panicum, die Epithelzellen nach derselben Richtung gestreckt sind. Die einzelnen Saugzellen erreichen eine bedeutende Länge, so dass sie bei vollendeter Keimung 8—10mal so lang wie breit sind.

Cenchrus alopecuroïdes. Das Epithel, mit welchem das Scutellum an das Endosperm grenzt, besteht aus einer Schicht dicht neben einander liegender Saugzellen, deren Gestalt jedoch etwas von der bei den übrigen Gramineen abweicht. Die Saugzellen sind nicht schlauchartig gestreckt, sondern ihre Länge verhält sich zur Breite wie 2:1, an manchen Stellen des Epithels sogar nur wie 1:1, während das Verhältniss bei den übrigen Grimineen doch immer mindestens 4:1 ist. Es ragea ferner nicht einzelne Saugzellen über die anderen hervor, sondern alle bilden eine gleichmässige Schicht, so dass sie mehr den Eindruck von Pallisadenzellen machen (Vergl. Fig. 3).

Zea Mays. Bereits von Sachs untersucht und beschrieben. Zea Caragua. Eas Epithel besteht wie bei Z. Mays aus einer gleichmässigen Schicht von Saugzellen.

Sorghum halepense. Das Epithel besteht aus langgestreckten, dünnwandigen Zellen, welche eine regelmässige Schicht bilden. the hope sind nicht keulenförmig abgerundet und unterscheiin sich dadurch von den schlauchförmigen Epithelzellen von
Fineri. Der Charakter der Epithelschicht ist also im Ganzen
melbe wie bei Cenchrus, obgleich hier die Zellen mehr getreckt sind, so dass sie meist 3—4mal so lang wie breit sind.
Fig. 3.)

Panicum miliaceum. Saugzellen wie bei Zea Mays.

P. muricatum. Desgleichen.

Pennischum cenchroïdes. Die Epithelzellen bilden eine gleichassige Schicht gestreckter, haarförmiger Zellen.

Paspalum stoloniferum. Saugzellen wie bei Pennisetum.

CMoris barbata. Saugzellen wie bei Cenchrus.

Milium vernale. Die Saugzellen sind schlauchförmig entrickelt und ragen unregelmässig in das Endosperm hinein.

Phleum asperum. Wie bei Milium. Polypogon chiloënsis. Desgleichen.

Agrostis lachnantha. Die Epithelzellen sind schlauchartig Mreckt und nach Aussaugung des Endosperms etwa 10mal lang wie breit.

Ammophila arenaria. Das Epithel besteht wieder aus einer schmässigen Schicht haarförmiger Saugzellen.

Aegopogon pusillus. Die Epithelzellen sind schlauchartig atwickelt, sie sind ungefähr 6mal so lang wie breit und stehen akrecht auf der Obersläche des Scutellums (Figur 1).

Triselum neglectum. Lange, schlauchartig gestreckte Epithel-

Arrhenatherum elatius. Desgleichen, sowie bei

Aira caespilosa, Eragroslis Abyssinica (Figur 2) und Fesluca

Bromus Adoënsis. Die Epithelzellen sind lang gestreckt ad ragen unregelmässig in das Endosperm hinein. Sie stehen icht zur Oberflächs des Scutellums senkrecht, sondern haben allgemeinen dieselbe Richtung wie die unter ihnen liegenen Parenchymzellen, so dass sie als Endzellen derselben ercheinen, während bei den meisten übrigen Gramineen die Saugellen fasst senkrecht auf der Oberfläche des Scutellums stehen.

Br. intermedius. Wie bei Br. Adoensis.

Cynosurus eschinatus. Das Epithel besteht aus einer gleichassigen Schicht haarfürmiger Saugzellen.

Poa pratensis. Die Epithelzellen sind haarförmig entwickelt, strecken sich mit ihren Köpfen wie Schläuche in das Endosperm hinein, und die einzelnen Sauggzellen stehen? mit einander in keiner Verbindung. Sie erreichen gegen Ende der Keimung eine bedeutende Länge, so dass diese sich zur Breite wie 8-10:1 verhält.

Briza maxima. Die Epithelzellen sind schlauchartig gestreckt, stehen nicht senkrecht auf der Oberfläche, sondern haben dieselbe Richtung wie die unter ihnen liegenden Parenchymzellen.

Atropis distans. Epithelzellen schlauchartig.

Elymus canadensis. Das Epithel besteht aus einer gleichmässigen Schicht haarförmiger Saugzellen.

Triticum vulgare. Bereits von Sachs untersucht,

Tr. dicoccum. Epithelzellen wie bei Tr. vulg.

Secale cereale. Das Epithel wird von einer gleichmässigen Schicht haarförmiger Saugzellen gebildet.

S. Anatolicum. Epithelzellen wie bei Secale.

Brachypodium distachyum. Die Epithelzellen sind gleichmässig entwickelt und zur Oberfläche des Seutellum senkrecht gestreckt.

Lolium temulentum. Die Epithelzellen sind schlauchartig entwickelt. Sie stehen am unteren Teil des Scutellums senkrecht zur Oberfläche, am mittleren und oberen haben sie annähernd dieselbe Richtung wie die unter ihnen liegenden Parenchymzellen.

Lolium complanatum. Epithelzellen wie bei Lolium temulentum. Gymnostichum hystrix. Die Epithelzellen sind gleichmässig gestreckt.

Resultat.

Das Saugorgan der Gräser, das Scutellum, ist gross, fleischig und hat eine schildförmige Gestalt. Seiner ganzen Entwicklung nach entspricht es dem Keimblatt der übrigen Monocotylen zeichnet sich aber vor diesen durch die eigenthümliche Ausbildung des dem Endosperm anliegenden Randes aus. Dieser Rand des Scutellums wird bei allen Gramineen (ich habe bei keiner eine Ausnahme gefunden) von einem Epithel überzogen, welches aus cylindrischen, haarförmigen oder schlauchförmigen Zellen besteht. Diese Sauggzellen stehen entweder zur Oberfläche des Scutellums senkrecht (Triticum vulgare), oder sind zu derselben unter spitzen Winkeln geneigt, oder laufen ihr schliesslich fast parallel (Bromus Adoönsis).

Es kommt auch vor, dass am unteren Theil des Scatellums

E Sangzellen senkrecht zur Oberstäche stehen, während sie mittleren und an der Spitze der Längsaxe fast parallel wien (Lolium complanatum). Beim Beginn der Keimung bildet Epithel meist eine gleichmässige Schicht dicht nebeneinantr liegender, cylindrischer Zellen, welche im Allgemeinen Liegender, cylindrischer Zellen, welche im Allgemeinen Liegenden durch die Seitenwand in lebindung.

Während der Keimung ist nun dieses Saugepithel einer eiteren Entwicklung fähig. Die Saugzellen verlängern sich rk und bleiben dabei entweder mit ihren Seitenwänden in ammenhang und ihre Köpfe grenzen nur mit einem verhältemassig kurzen Theil an das Endosperm (Zea, Sorghum, nchrus, vergl. Figur 3), oder aber die Entwicklung geht noch iter, die einzelne Saugzelle trennt sich von der benachbarten, nmt keulenförmige Gestalt an, indem ihre Spitze anschwillt d sich abrundet, und dringt wie ein Schlauch in das Endoam ein. (Die Mehrzahl der Gramineen, vergl. Fig. 1 und 2.) Lange der Saugzellen ist dann oft 8-10mal so gross wie Breite. Die Saugzellen haben, wie schon Sachs nachgesen, den Zweck, das Endosperm auszusaugen und so die m ersten Wachsthum der jungen Pflanze nöthigen Stoffe zu orgen. Die Fortleitung der durch die Saugzellen aus dem dosperm gezogenen Stoffe übernehmen die dünnwandigen brenchymzellen des Scutellums. Häufig werden in diesem massbundel angelegt, die sich von seiner Spitze bis zur Mitte jungen Keimlings hinziehen. Am Rande des Saugepithels den sich nach begonnener Keimung stets mehrere Schichten sammengedrückter Zellen; es sind dies die Membranen der dospermzellen, deren Inhalt bereits von den Epithelzellen gesaugt ist.

2. Die Palmen. (Figur 4 u. 5.)

Same mit mächtig entwickeltem Endosperm, homogen oder idini-faserig, fleischig, hornig oder fast holzig, trocken oder ig, solid oder mit ventraler oder centraler Höhlung, zuweilen irch eindringende Samenhaut- und Endocarpfalten marmorirt. Imbryo an der Peripherie des Endosperms liegend, von einer innen Schicht desselben bedeckt, klein, cylindrisch oder konisch.

Bei der Keimung der Palmen ist die Bildung eines Haustoriums am meisten bekannt. Hugo v. Mohl') bringt in dem Kapitel "De palmarum germinatione" seines Werkes über Palmen darüber Folgendes:

"Si palmarum semen germinat, embryo elongatur, posterior extremitas obtuse conica intumescit, et albuminis cavitas, in qua embryo latet, amplificatur eadem ratione, qua corpus embryonis cotyledoneum crescit. Haec amplificatio non eo efficitur, quod albumen humore emollitur, vel in liquorem solvitur, et embryo deinde resorbet liquidum, atque evacuatarum cellularum membranas removet; sed omnes albuminis partes i. e. tam cellularum membranae, quam quae cellulis ipsis continentur, eadem ratione, quam embryo augescit, resorbentur. nec tamen ea albuminis pars, quam embryo non immediate tangit, mollitur aut alio quodam modo mutatur. Etiam ratione, qua pars embryonis in semine inclusa extenditur, mutatur etiam eius interna structura. Cellulae enim paulatim multum extenduntur, formam induunt rotundatam, et inter illas formantur permagni meatus intercellulares atque intervalla libera. Tota substantia ideo adspectum praebet laxum et spongiosum.

Primo iam tempore, priusquam embryo albumen et seminis integumentum perrupit, nascuntur in fasciculis, quos supra descripsimus, subtilium cellularum tenerrima vasa spiralia. Horum fasciculorum cellulae tenues retinent membranas, neque lignosae evadunt. Fasciculi ipsi situm servant superficiei proquinquum, quem ante germinationem in embryone habuerunt. Cotyledoneum corpus cinctum est epidermide e parvis cellulis formata. Paulatim adeo extenditur, ut fere totum consumat albumen!"

Meine Palmen-Untersuchungen stimmen mit dieser Beschreibung überein, bis auf die Ausbildung der Epidermis: "Cotyledoneum corpus cinctum est epidermide e parvis cellulis formata" sagt Mohl. Es ist ihm also nicht aufgefallen, dass die Epidermiszellen zum Zweck der besseren Aussaugung des Endosperms bei den Palmen besonders differenzirt werden, denn sie sind, wie wir sehen werden, gerade bedeutend länger als die übrigen Zellen des Saugorgans. Sachs?) hat dies in seiner Keimungsgeschichte der Dattel nachgewiesen:

¹⁾ Hugo v. Mohl, historia nat, palm, de palmarum structura,

^{*)} Sachs, Zur Keimungsgeschichte der Dattel. Botan, Zeitung 1862 Nro, 31 und 32,

"Der obere Theil des Cotyledons, welcher bei beginnender Keimung in der Endospermhöhle verbleibt und zuerst kugelig anschwillt, dann napfförmig wird und endlich eine der äusseren Gestalt des Endosperms entsprechende Form annimmt, bietet mehrere beachtenswerthe Eigenthümlichkeiten dar. Auffallend ist zunächst die Art seines Wachsthums, insofern dieses durch Theilungen der zweiten Zellschicht und zum Theil der folgenden vermittelt wird. Die Theilungen finden vorzugsweise durch das Auftreten von Wänden statt, die auf dem Umfange des Organs senkrecht stehen, so dass die Vemehrung der Zellen hauptsächlich in den verschiedenen Richtungen der Oberfläche stattfindet. Diese unter dem Epithel liegende Schicht ist es, welche das lang andauernde Wachsthum des Saugorgans vermittelt, während anfänglich die Ausdehnung desselben durch Streckung der schon im Embryo vorhandenen Zellen bewirkt wird. Diese Parenchymzellen erreichen besonders im Centrum des Organs eine sehr bedeutende Grösse und lassen sehr grosse luftsthrende Zwischenräume übrig, wodurch das Saugorgan ein schwammiges Ansehen erhält. Die Gefässbündel des Saugorgans sind die unmittelbaren Fortsetzungen der acht Bündel der Cotyledonarscheide und verlaufen nahe dem Umfange gewissermassen meridianartig. Die äusserste Zellschicht, welche sich auf dem Scheidentheil des Cotyledons zu einer echten Epidermis mit kurzen Haaren und zahlreichen Spaltöffnungen ausbildet, nimmt dagegen auf dem Saugorgane einen nach Funktion und Form eigenthümlichen Charakter an. Die Zellen dieser äusseren Schicht des Saugorgans, welche also eine unmittelbare Fortsetzung der Epidermis ist, bleiben bis zum Ende der Keimung vermittelst immer wiederkehrender Theilungen, durch senkrecht auf die Fläche gestellte Wände, in einem jugendlichen Zustande. In zum Saugorgan radialer Richtung ist ihr Durchmesser bedeutend grösser als in der Richtung der Fläche. Die Wandungen bleiben immer sehr dunn. Das sehr Eigenthümliche dieses Epithels liegt, wie ich glaube, in dem Umstande, dass hier Zellen, welche in fortwährender Theilung begriffen sind, zugleich die so wichtige Funktion der Aufsaugung der Reservestoffe übernehmen. Dieses Epithel ist es offenbar, welches alle im Endosperm sich lösenden Stoffe aufnimmt, an die nächst inneren Schichten abgiebt und so den Keim mit seinen Bildungsstoffen versorgt."

Sachs hat dies also für den keimenden Samen von Phoenic

dactylifera konstatirt. Ich habe bei den von mir untersuchten Palmen ähnliche Verhältnisse gefunden und gebe zunächst die Einzelheiten:

Phoenix canariensis (Figur 5). Das Keimblatt schwillt bei der Keimung an und streckt sich wie bei Ph. dactylifera napfförmig in das Endosperm hinein, bis es schliesslich, nachdem dasselbe aufgesaugt ist, die Gestalt des Samens annimmt und diesen vollständig ausfüllt. Das Epithel besteht aus dünnwandigen, langgestreckten Zellen, die 3-4mal so lang wie breit sind und die Aussaugung des Endosperms besorgen. Dicke Gefässtränge ziehen sich in das Saugorgan hinein. Dasselbe ist weich, während das Endosperm sehr hart ist. Nur die dem Saugorgane zunächst liegenden Schichten desselben sind etwas erweicht, das Haustorium muss also bei Berührung mit dem Endosperm irgend eine Flüssigkeit ausscheiden, welche die hornigen Zellen des Endosperms auflöst.

Lalania borbonica. Morphologischer und anatomischer Bau wie bei Phoenix canariensis.

Phoenix tenuis. Desgleichen.

Seaforthia elegans (Fig. 4). Der Same ist an mehreren Stellen stark verdickt, einzelne Partien der Samenhaut dringen leistenartig in das Endosperm hinein, so dass der Same auf einem Durchschnitt (er ist fast kugelrund) ein am Rand gekammertes Aussehen erhält. Um nun das Endosperm auch ans diesen Kammern auszusaugen, sendet das Haustorium in dieselben dicke Fortsätze und erhält dadurch eine zerklüftete Gestalt. Man sieht auch ohne Vergrösserung zwei dicke Gefässtränge das Saugorgan bis zu seiner Spitze durchziehen. Die äusseren Zellen desselben sind wieder dünnwandig, jedoch nicht so lang gestreckt wie bei Phoenix canariensis.

Phoenix reclinata. Morphologischer Bau wie bei Ph. canariensis, ebenso der anatomische.

Corypha Canna. Anatomischer Bau wie bei Seaforthia.

Chamaerops elegans. Der Same ist kugelig, daher auch gegen Ende der Keimung das Saugorgan. Die äusserste Zellschicht desselben besteht wieder aus dünnen, zur Obersläche rechtwinklig gestreckten Zellen. Die Streckung ist jedoch nicht an allen Partien des Saugorganrandes gleich, sondern es wechseln Stellen, an denen die Zellen 4mal so lang wie breit mit anderen, bei denen sie ebenso lang oder nur 1½mal so lang wie breit sind.

Resultat.

Das Keimblatt der Palmen bleibt während des ganzen bisufs der Keimung im Samen und dient als Saugorgan erst verhältnissmässig klein und an der Peripherie des Endoerms liegend, schwillt es allmählich an, wird kugelig, dann Mormig uud nimmt schliesslich die Gestalt der Sameuhöhle die es gegen Ende der Keimung, also nach Aufsaugung Endosperms vollständig ausfüllt. Vergl, Figur 4 und 9. Der and des Saugorgans besteht aus dünnwandigen, zur Oberche rechtwinklig gestreckten Zellen, welche, meist 2-4mal lang wie breit, zum Saugen dienen, während die darunter, gende zweite Zellschicht, wie Sachs angiebt, das lang annernde Wachsthum des Saugorgans vermitteln soll. Die übrin, parenchymatischen Zellen übernehmen die Leitung der gesaugten Substanzen. Das Saugorgan verbraucht das ganze Samen enthaltene Endosperm, selbst die Zellwände, die bei Gramineen in der ausgesaugten Samenschale zurückbleiben. wird ausserdem von zwei dicken Gefässsträngen durchn, welche die Fortsetzung der Bündel der Cotyledonareide bilden.

3. Die Cyperaceen. (Figur 6 und 7.)

Embryo an der Basis des mehligen oder fleischigen Endoperms, doch von diesem allseitig umschlossen, klein, kreiselder linsenförmig.

Cyperus longus (Figur 7). Der gunze während der Keimung ansenten steckende Theil des Cotyledons wird zum Saugorgan. In selbe ist langgestreckt, fadenförmig-cylindrisch mit sich erjungender Spitze. Es ist hier nicht, wie bei dem Scutellum er Gramineen, ein Theil besonders differenzirt, sondern sämmtsche Zellen des Saugorgans haben denselben Charakter. Sie ind langgestreckt, auch die Epidermiszellen, 4—6mal so lang die breit, sowohl am oberen Theil als an der Spitze des Haudrinns; die Membran ist ausserordentlich zurt und dünnwangen. Das Saugorgan wird seiner ganzen Länge nach und zwar emlich in der Mitte von einem Gefässbundel durchzogen elehes bis hart an die Spitze reicht. Vergl. Fig. 6. Es wurm Spiral- und Ringgefässe und zu beiden Seiten derselben

andere, sehr langgestreckte und enge Gefässe beobachtet. Die geringe Dicke der Membran ermöglicht ein leichtes Aufsaugen des Endosperms, die langgestrecke Form der Zellen ein schnelles Fortleiten der ausgesaugten Substanzen.

Carex bracleosa. Wie bei Cyperus longus ist der ganze im Samen steckende Theil des Keimblattes bei der Keimung zum Saugorgan ausgebildet. Dasselbe hat hier birnenförmige Gestalt, da es in der Mitte beträchtlich angeschwollen ist. Der anatomische Bau ist wie bei Cyp. longus: Langgestreckte, schmale Zellen mit äusserst dünnen Zellwänden. Gefässbündel in der Mitte des Saugorgans durch die ganze Länge desselben hindurch. Die Längenstreckung des ganzen Organs und damit auch der einzelnen Zellen ist so gross, dass selbst die kurzen Querzellwände zum Theil die Längsrichtung annehmen, se dass die einzelnen Zellen oft die Gestalt von in die Länge gezogenen, schmalen Rhomboiden haben. Die Zellen selbst sind zum grossen Theil mit grossen und kleineren Tropfen erfüllt, Die grossen halte ich für Oeltropfen. Dieselben finden sich nur in den Epidermiszellen und den diesen benachbarten Zellschichten, nehmen nach innen, also nach dem Gefässbundel zu, an Grösse ab, so dass in den in der Mitte liegenden Zellen nur noch die kleineren Tropfen vorhanden sind. Man sieht hier ganz deutlich, dass nicht nur die Spitze, sondern der ganze im Samen steckende Cotyledonartheil saugt, da besonders an don Seiten des Organs die Epidermis- und benachbarten Zellen dicht mit Oeltropfen angefüllt sind,

Cyperus Papyrus (Fig. 6). Der ganze im Samen steckende Cotyledonartheil ist zum Haustorium ausgebildet. Dasselbe ist fadenförmig-cylindrisch und hat denselben anatomischen Bauwie Carex und Cyperus longus.

Scirpus Natalensis. Desgleichen.

Cyperus flavescens. Der morphologische und anatomische Bau ist wie bei Carex bracteosa. Dieselben Verhältnisse zeigen ferner: Carex maxima, C. firma und C. chilensis.

Resultat.

Bei den Cyperaceen wird der ganze im Samen steckende Cotyledonartheil bei der Keimung zum Saugorgau. Dasselbe ist entweder birnenförmig: Carex bracteosa, C. maxima, C. firma, Cyperus flavescens, oder fadenförmig-cylindrisch mit sich ver jüngender Spitze: Cyperus Papyrus, Scirpus Natalensis, Cyperus Die äusserst dünnwandigen Zellen sind schmal und in tr Richtung der Längsaxe gestreckt, sowohl die Epidermissien, welche zum Saugen, als auch die übrigen Zellen, welche Eleiten dienen. Die Länge dieser gestreckten Zellen vertil sich zur Breite derselben wie 4:1 bis 8:1. In der Mitte Saugorgans ist ein Gefässbündel entwickelt, welches das der Organ durchzieht und sich bis an die Spitze desselben mreckt.

Das Saugorgan der Cyperaceen hat einen wesentlich anderen arakter wie das der Palmen. Bei diesen ist dasselbe vorsweise in die Breite, bei den Cyperaceen in die Länge entckelt. Bei den Palmen sind nur die Epidermiszellen zum reck der Aufsaugung besonders differenzirt, sie stehen senktht zur Oberfläche des Haustoriums. Bei den Cyperaceen dagen findet ein solcher Unterschied nicht statt, die Epidermislen haben dieselbe Gestalt und Längsrichtung wie die übrigen llen des Saugorgans. Ausserdem ist dasselbe bei den Cypezu Anfang der Keimung schon fast fertig entwickelt hat annähernd dieselbe Länge wie der Samen, in welchem steckt; während bei den Palmen das Haustorium zuerst wig klein ist, erst im Verlauf der Keimung wächst und zwar bedeutend, dass es schliesslich, nach Aufsaugung des Endoems, fast den ganzen Raum einnimmt, welches dieses früher sgefällt.

4. Die Commelinaceen. (Figur 8 und 9.)

Mit fleischigem Endosperm.

Commelina clandestina. Das Keimblatt bleibt während der eimung im Samen und dient als Saugorgan. Die Keimung übst verläuft zuerst ganz normal; in einem gewissen Stadium erselben streckt sich jedoch das hypocotyle Glied durch intersames Wachsthum sehr bedeutend in die Länge, Fig. 8 Au. x; dadurch wird die Verlängerung des Cotyledons genöthigt, ch ebenfalls zu strecken, um nicht zerrissen zu werden, und entsteht auf diese Weise ein langes, dünnes, fadenförmiges ehilde, das vom Samen ausgehend sich mehrere Centimeter och wie eine Brücke über die Erde erhebt. Fig. 8 B y. Bei orgeschrittener Keimung sieht es aus, als ob von der jungen lanze ein langes, fadenförmiges Saugorgan in den Samen

entsendet würde. Das Keimblatt, welches als Saugorgan dient, ist angeschwollen und liegt als dicker, kugeliger Theil in dem fast würfelähnlichen Samen, welcher zum grossen Theil von demselben ausgefüllt ist. Ein Längsschnitt durch das Saugorgan zeigt, dass sein Rand aus langgestreckten, dünnwandigen, zur Oberfläche senkrecht stehenden Zellen besteht, deren Länge sich zur Breite wie 1:4 bis 1:8 verhält. Die darunter liegende Zellschicht besteht dagegen aus isodiametrischen Zellen, die ebenso lang wie breit sind. Die verlängerten Epithelzellen dienen zum Aussaugen des Endosperms, die übrigen Zellen zum Leiten der aufgenommenen Stoffe.

Tinnantia erecta. Same, Keimung, morphologischer und anatomischer Bau genau wie bei Commelina.

Resultat.

Das Keimblatt der Commelinaceen steckt als dickes, faustförmiges Saugorgan im Samen, diesen fast ausfüllend. Vergl-Fig. 9. Zur Aussaugung des Endosperms werden die Epidermiszellen besonders differenzirt, so dass der Rand des Haustoriums aus langgestreckten, dünnwandigen Zellen besteht, welche meist 4 bis 8mal so lang wie breit sind und senkrecht zur Oberfläche stehen. Der Charakter des Haustoriums ähnelt sehr dem der Palmen, nur ist die Längsstreckung der Epidermiszellen meist grösser als bei diesen; ausserdem unterscheidet es sich in seinem Wachsthum von dem Saugorgan der Palmen, da es bei Beginn der Keimung schon fast fertig gebildet ist, während jenes sich erst im Verlaufe der oft Monate lang währenden Keimung entwickelt.

5. Die Liliaceen.

Embryo von dem grossen, fleischigen oder knorpligen Endosperm allseitig umschlossen.

Allium Cepa. Das Keimblatt steckt zusammengerollt im Samen und saugt das Endosperm mit der Spitze aus. Es ist nicht besonders verändert, sondern die Aussaugung findet durch die gewöhnlichen, jungen Epidermiszellen statt, welche sehr dünne Zellwände besitzen.

Allium Porrum. Wie bei A. Cepa.

Lilium bulbiferum. Das Keimblatt liegt bei Beginn der Keimung wie ein langer Zapfen im Samen und saugt das Endoerm durch die nicht differenzirten, jungen Epidermiszellen

Hyacinthus caudicans. Epidermiszellen wie bei Lilium.

Ornithogalum altissimum. Desgleichen.

Aloc neglecta. Das Keimblatt steckt bei der Keimung keulenrmig im Samen und saugt das Endosperm durch die nicht ferenzirten Epidermiszellen aus.

Veratrum album. Epidermiszellen wie bei Lilium.

Asparagus officinalis. Das Keimblatt steckt als dicker, keuformiger Theil im Samen und saugt wie bei Lilium.

Asparagus scaber. Desgleichen.

Resultat.

Das Keimblatt der Liliaceen ist bei der Keimung meist keunformig angeschwollen, die Aussaugung des Endosperms finet durch die gewöhnlichen, jungen, dünnwandigen Epidermisellen statt, welche nicht umgestaltet sind.

6. Die Amaryllidaceen.

Same mit cylindrischem, geradem, axilem, mit dem Wurzelzie den Nabel berührenden Embryo, der meist um vieles erzer ist als das in der Regel derbsleischige Endosperm.

Agare glaucescens. Das Keimblatt saugt durch die gewöhnchen, jungen, dünnwandigen Epidermiszellen.

7. Die Iridaceen.

Embryo klein, axil oder excentrisch im sleischigen knorp-

gen, bisweilen hornigen Endosperm.

Anomatheca cruenta. Das Keimblatt ist kugelig, liegt in der itte des Samens und saugt das Endosperm durch die nicht fferenzirten Epidermiszellen aus.

8. Die Juncaceen. (Flg. 10 u. 11.)

Endosperm fleischig, der kleine, gerade Embryo in demelben basilar.

Juncus vaginatus. Der verhältnissmässig kleine Embryo ter ganze Same hat die Grösse eines Stecknadelknopfes) streckt sich, nachdem er die Samenschale durchbrochen, in die L und nur ein kurzer Theil bleibt im Samen. Dieser schwillt an, wird birnenförmig und bildet nun das Hausto welches bei Juncus das Endosperm aussaugt. Fig. 10 Hst. inneren Zellen und die Epidermiszellen dieses Saugorgans mit Ausnahme der Zellen an der Spitze langgestreckt, 4 bis 8, doch oft auch 12mal so lang wie breit. Die L streckung dieser Zellen ist der Längsaxe des Organs par Die Epidermiszellen an der Spitze dagegen haben radiale I tung, sie stehen auf einem der Peripherie des Haustor konzentrisch gedachten Kreise senkrecht; sie sind ebenfalls die übrigen Zellen gestreckt, etwa 2mal so lang wie breit haben eine konische Form, deren grösserer Breitendurchm an der Spitze liegt. Die Köpfe dieser Endzellen sind abge det und ragen keulenförmig in das Endosperm hinein. Fig Beide Arten von Zellen sind äusserst dünnwandig, wie haupt alle Zellen, welche zum Saugen dienen. Das Hausto wird in der Mitte von einem breiten Gefäss durchzogen welchem spiralige und treppenartige Verdickungen beoba wurden. Dieses Gefäss setzt sich dann in den stark verlä ten Cotyledonartheil fort, welcher nach oben die junge Kn nach unten die Wurzel bildet.

Juncus glaucus. Morphologischer und anatomischer Bau bei J. vaginatus.

Bei Luzula, der zweiten Gattung der Juncaceen wird efalls bei der Keimung ein Haustorium gebildet, welches tomisch jedoch wesentlich anders gebaut ist als das von Ju

Luzula nivea. Der morphologische und anatomische des Haustoriums von Luzula stimmt so mit dem der Cyper überein, dass man für beide denselben Haustoriumtypus stellen kann.

Juncus und Luzula, die beiden Gattungen der Juncu würden sich jetzt also ausser durch ihre systematischen U schiede noch anatomisch durch die besondere, characteristi Ausbildung ihrer Haustorien unterscheiden lassen.

(Schluss folgt.)

FLORA.

68. Jahrgang.

Vo. 10.

Regensburg, 1. April

1885.

nhalt. Dr. Max Ebeling: Die Saugorgane bei der Keimung endospermhaltiger Samen. (Schluss.) — Dr. F. W. Klatt: Determinationes et Descriptiones Compositarum novarum ex herbario cel. Dra. C. Haskarl. — Litteratur. — Emläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

Die Sangorgane bei der Keimung endospermhaltiger Samen,

Von

Dr. Max Ebeling.

(Schluss.)

II. Die Dicotyledonen.

Ich habe 20 der wichtigeren Dicotyledonenfamilien mit adospermhaltigen Samen untersucht, jedoch bei allen nur onstatiren können, dass bei der Keimung keine besonderen augorgane gebildet werden. Ich werde daher nur Einzelnes ervorheben, was besonders Eigenthümliches darbietet und dann gleich zu dem Ergebniss übergehen. Zunächst führe ich die son mir untersuchten Dicotylen an.

Chenopodiaceen. Atriplex hortensis, Spinacea oleracea.

Dipsacaceen. Dipsacus Fullonum.

Euphorbiaceen. Ricinus communis, Euphorbia Schimperiana,

E. Hierosolymitana.

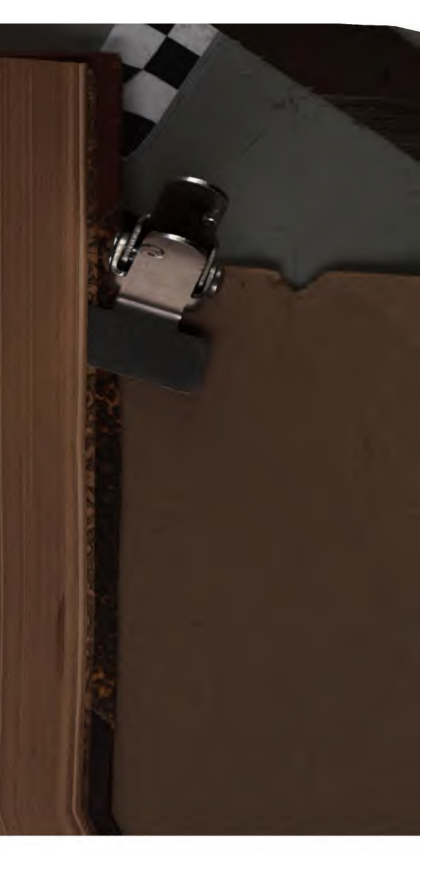
Fumariaceen. Fumaria flabellata.

Gentianaceen. Gentiana cruciala, Erythraea Centaurium.

Oxalidaceen. Oxalis micrantha.

Flora 1885.

10



Phytolaccaceen. Phytolacca esculenta.
Platanaceen. Platanus occidentalis.
Plantaginaceen. Plantago Psyllium.
Plumbaginaceen. Statice sinuata.
Polygonaceen. Rumex acetosa, Fagopyrum esculentum.
Primulaceen. Primula spinensis.
Ranunculaceen. Nigella damascena, Delphinium elatum.
Rutaceen. Ruta graveolens.
Sclerantheen. Scleranthus annuus.
Scrophulariaceen. Digitalis purpurea, Antirrhinum main.
Solanaceen. Datura Stramonium.
Umbelliferen. Conium maculatum, Daucus Carota.
Urticaceen. Urtica pilulifera.
Violaceen. Viola tricolor.

Ricinus communis. Die beiden grossen Keimblätter stecken bei Beginn der Keimung vollständig im Samen, sie liegen mit ihrer Innenseite dicht aneinander, mit ihrer Aussenfläche schmiegen sie sich dem Endosperm des Samens an. Die Nervatur der Keimblätter ist schon vollständig entwickelt und man sieht. wenn man den Samen längs durchschneidet und die Keimblätter vorsichtig abhebt, diese Nervatur auf dem Endosperm der beiden Samenhälften deutlich abgedrückt. Aus dieser Blattnatur der beiden Keimblätter geht schon hervor, dass dieselben nicht in besonderer Weise zu Saugorganen entwickelt sind. Sie sind gewöhnliche Blätter, die nach Aussaugung des Endosperms, also bei beendeter Keimung, auch wirklich die ersten Blätter der jungen Pflanze vorstellen; die frühere Innenseite, mit der sie im Samen aneinander lagen, wird jetzt die Blattoberseite. Die Epidermiszellen der Keimblätter sind nun nicht aussergewöhnlich verändert, sie haben dieselbe Form, wie sie die jungen Epidermiszellen gewöhnlicher Blätter fast stets besitzen. Auf ihrer dem Endosperm anliegenden Seite, der späteren Blattunterseite, sind die Epidermiszellen ein wenig senkrecht zur Oberfläche gestreckt, während bei denen der Innenseite ein Unterschied zwischen Länge und Breite nicht wahrzunehmen war. Der Grund hiefür liegt wohl darin, dass den zuerst genannten Zellen die Hauptarbeit der Aussaugung zufällt, da die Epidermiszellen der Innenseite mit dem Endosperm nur wenig in Berührung kommen.

Datura Stramonium. Der Embryo durchbricht bei der Kei-

ber zwischen Wurzel und entsendet in die Erde eine Wurzel. Der zwischen Wurzel und den Keimblättern, welche noch im kamen stecken, liegende Theil streckt sich stark; dadurch wird for Same aus der Erde gezogen, mit in die Höhe gehoben und bedeckt nun die beiden Keimblätter, die jetzt noch mit bren Spitzen im Samen stecken, wie mit einer Haube, welche man leicht abziehen kann. Die beiden Keimblätter werden die esten Laubblätter der jungen Pflanze. Daraus geht wieder ervor, dass sie bei der Keimung nicht zu besonderen Saugganen umgebildet werden können, weil sie nach beendeter leimung noch eine andere physiologische Funktion, die der seimilation, zu erfüllen haben. Die Epidermis der Keimblätter esteht denn auch, wie bei Ricinus, aus gewöhnlichen, jungen, unnwandigen Epidermiszellen.

Dieselben Verhältnisse habe ich nun bei allen von mir ntersuchten Dicotylen gefunden, ich kann mir daher die Bechreibung immer desselben Ergebnisses bei den einzelnen Amilien ersparen und komme zu dem

Resultat.

Die beiden Keimblätter der Dicotyledonen übernehmen bei Er Keimung zuerst die Aussaugung des Endosperms; sie werten zu diesem Zweck nicht, wie das Keimblatt !vieler Monotylen, besonders differenzirt, sondern haben den Charakter zwöhnlicher Blätter. Die Epidermis derselben besteht nicht im langgestreckten Zellen, sondern aus dünnwandigen, kurzen fellen, wie sie sich an der Epidermis aller jungen Blätter finden.

Weshalb bilden nun die Dicotylen nicht auch wie viele mocotylen ihre Keimblätter zu ausgeprägten Saugorganen? Der Grund hiefür scheint mir folgender zu sein: Die besche Keimblätter, welche zuerst zum Aussaugen des Endorms dienen, haben noch eine zweite physiologische Funktion erfallen. Sie bilden ja, nachdem der ausgesaugte Same von ben Spitzen abgestreift ist, die beiden ersten Laubblätter der men Pflanze und haben als solche ebenso für Athmung und beimilation zu sorgen wie alle anderen Blätter; sie besitzen der auch Spaltöffnungen und Chlorophyll und könnten, wenn zu besonderen Haustorien umgebildet wären, die angegebene rebeit jedenfalls nicht verrichten.

III. Die Gymnospermen.

1. Die Coniferen.

Embryo in der Axe des sleischigen, settreichen Endosperms, mit 2-15 freien, bei der Keimung meist über die Erde tretenden Cotyledonen.

Ich habe von den Coniferen nur Pinus Picea L. (Abies alba Mill.) untersucht. Pinus hat 8 Keimblätter welche den Character gewöhnlicher Blätter haben, den Samen wie eine Haube aus der Erde herausheben und mit ihren Spitzen das Endosperm aussaugen. Die junge Epidermis besteht aus dünnwandigen Zellen, welche in der Saugrichtung nicht besonders gestreckt oder sonstwie verändert sind. Nachdem die Keimblätter das Endosperm ausgesaugt haben, streifen sie die Samenschale ab und fungiren als die ersten Blätter; sie besitzen Spaltöffnungen und wechseln also nach beendeter Keimung ebenso ihre Funktion wie die Keimblätter der Dicotylen. Dieselben Eigenschaften besitzen nach Schacht¹) die Keimblätter der Kiefer, Fichte und Lärche.

2. Die Cycadeen.

Endosperm reichlich vorhanden, fleischig. Embryo in der Axe des Endosperms mit einem scheidenartigen oder meistzwei gegen das Ende oder in der Mitte verwachsenen Cotyledonen, die bei der Keimung im Endosperm oder unter der Erde bleiben.

Cycas besitzt 2 Keimblätter, welche aber nur an ihrer Basis getrennt sind; bei Zamia spiralis sind die beiden Samenlappendes Keimlings mit einander verwachsen, nur einer derselbenist an seiner Spitze einem jungen Wedel (Blatt) gleich ausgebildet. Die Keimblätter der Cycadeen bleiben immer im Samendienen daher nur zur Aussaugung des Endosperms und sterbenach vollbrachter Arbeit ab.

Leider hann ich über den anatomischen Bau der Epidermiszellen der Keimblätter nichts mittheilen, da ich keine Cycadeen untersucht habe und Schacht nur angiebt, dass das Keimblatt mit einer epitheliumartigen Oberhaut bekleidet sei.

¹⁾ Schacht, Anatomie und Physiologie der Gewächse.

Resultat meiner Untersuchung.

Ich will nun, nachdem ich den anatomischen Bau der angorgane bei der Keimung der wichtigeren Familien unterschie versuchen, die dabei gefundenen Hauptunterschiede der Verschiedenheit der physiologischen Funktion der Keimster in Einklang zu bringen und stelle zu diesem Zweck leende Uebersicht auf, die sich natürlich nur auf Familien it endospermhaltigem Samen bezieht:

A. Die Keimblätter bleiben immer im Samen, sind nur für die Aussaugung des Endosperms bestimmt und sterben nach vollbrachter Arbeit ab.

Cycadeen, Monocotyledonen.

L. Das im Samen liegende Keimblatt bleibt bei der Keimung anatomisch unverändert. Es saugt das Endosperm durch die gewöhnlichen Epidermiszellen aus, die sich von denjenigen der jungen Blätter nicht unterscheiden.

Liliaceen, Juncaginaceen, Iridaceen, Amaryllidaceen, Cycadeen (?).

- II. Das Keimblattt wird zur Aussaugung des Endosperms besonders differenzirt, es werden Saugorgane, Haustorien gebildet.
 - 1. Das Saugorgan (Keimblatt) ist schildförmig (Scutellum). Es ist mit einem Epithel bekleidet, welches aus langgestreckten, dünnwandigen, zur Oberfläche senkrecht stehenden Saugzellen besteht, welche 4 bis 10mal so lang wie breit sind und sich meist pinsel- oder schlauchartig in das Endosperm hineinstrecken:

Gramineen (Fig. 1-3).

- Das Saugorgan hat schliesslich die Gestalt des Samens (meist kugelig). Der Rand des Haustoriums besteht aus dünnwandigen, langgestreckten, zur Oberfläche senkrecht stehenden Saugzellen, welche 2 bis 6mal so lang wie breit sind.
 - a) Saugorgane erst kugelig, dann napfförmig, schliesslich die Gestalt des Samens annehmend und diesen ganz ausfüllend;

Palmen (Fig. 4, 5, auch 9).

- b) Saugorgan gleich die Gestalt des Samens besitzend: Commelinaceen (Fig. 9, auch 5).
- 3. Das Saugorgan ist fadenförmig-cylindrisch mit sich verjüngender Spitze. Das ganze Haustorium besteht aus dünnwandigen, langgestreckten Zellen, die 4 bis 8mal so lang wie breit sind und die Richtung der Längsaxe des Organs haben:
- Cyperaceen, Luzula (Juncaceen), (Fig. 6 u. 7).

 4. Das Haustorium ist birnenförmig. Die inneren Zellen und die Epidermiszellen sind parallel der Längsaxe gestreckt, die Endzellen an der Spitze des Haustoriums sind radial gestreckt und keulenförmig abgerundet:

Juneus (Juncaceen), (Fig. 10 u. 11).

B. Die Keimblätter bleiben nur eine Zeit lang im Samen, um das vorhandene Endosperm aufzuzehren, streifen dann die Samenschale ab, treten über die Erde und fungiren dann noch als Assimilationsorgane. Das Saugorgan (Keimblatt) hat den Charakter eines gewöhnlichen Blattes. Seine Epidermis besteht aus dünnwandigen Zellen, die nicht besonders langgestreckt sind, sondern die Gestalt gewöhnlicher, junger Epidermiszellen besitzen:

Coniferen, Dicotyledonen.

Zum Schluss komme ich noch einmal auf die Unterschiede der beiden Hauptgruppen der gegebenen Uebersicht zurück, auf die ich schon bei Charakterisirung der Keimblätter der Dicotylen aufmerksam machte:

Die Monocotyledonen können ihr Keimblatt, welches nur zum Aussaugen des Endosperms dient, zu besonderen Saugorganen ausbilden; die Dicotylen und die Coniferen dagegen gebrauchen ihre Keimblätter zur Aussaugung des Endosperms und später zur Assimilation. Sie bilden dieselben daher nicht zu Haustorien aus, sondern die Keimblätter behalten den Typus gewöhnlicher Blätter, weil sie nur so auch ihre zweite physiologische Funktion verrichten können. Dies ist, wie ich glaube, der Grund, weshalb ich bei keiner der untersuchten Dicotylen besonders differenzirte Saugorgane gefunden habe.

- Fig. 8. Commelina clandestina. A. vor, B. nach Streckung des hypocotylen Gliedes x. S. Samenschale, Hst. Haustorium, y. Verbindung des Haustoriums mit der Pflanze.
- Fig. 9. Haustorium von Commelina clandestina. Tst. Samenschale, Edsp. Endosperm, Epd. Epidermis, Hst. Haustorium. 10fache Vergrösserung.
- Fig. 10. Embryo von Juncus vaginatus bei Beginn der Keimung. Hst. das im Samen steckende Haustorium, Ed. Endosperm, Tst. Samenschale, Pl. Plumula, Hp. hypocotyles Glied, R. Wurzel. 45fache Vergrösserung.

Fig. 11. Längsschnitt durch das Haustorium von Juncus vaginalus. 550fache Vergrösserung.

Determinationes et Descriptiones Compositarum novarum ex herbario cel. D≌ C. Haskarl.

Auctore Dr. F. W. Klatt.

1. Tridax imbricatus Schultz Bip. ramis teretibus dichotomis pilosis apice monocephalis, foliis lineari-lanceolatis integerrimis saepe uni- vel tridentatis pilosis margine ciliatis, involucri squamis exterioribus obtusis striatis dorso puberulis, pappi paleis margine plumosis. Mexico, Real del Monte, leg. Ehrenberg No. 355.

Tridax coronopifolius differt: involucri squamis saepe mucronatis, foliis pinnatifidis trifidisque.

2. Eupatorium Ehrenbergii F. W. Klatt (Hebeclinium Ehrenbergii Schultz Bip. msc.) basi suffrutescens, caule tereti glabro, ramis dense tomentosis apice dichotomis, foliis oppositis petiolatis oblongis basi brevi cuneatis apice acuminatis dentatis penninervii supra sparse subtus secus nervos puberulis, paniculae ramis lateralibus tricephalis centralibus quadricephalis basi bracteatis capitulis longe pedicellatis circiter 50-floris basi bracteatis bracteis elongato-linearibus longe pilosis et ciliatis, involucris quamis biseriatis lanceolatis acuminatis puberulis, achaenicad angulos scabro, receptaculo hemisphaerico dense cano-villoso Mexico, Puerte de Dios, leg. C. Ehrenberg No. 778b.

Species elegans! Petioli pollicari. Folia 4 poll. longa-

11/4 poll. lata. Styli rami longissime inserti. Corollae purpureae. Pappus albus.

3. Vernomia pyrrhopappa Schultz Bip. caule fruticoso scandente, ramis teretibus adpresse pilosis, foliis breve petiolatis ablongis basi cuneatis apice acuminatis integerrimis reticulatis penninerviis utrinque pilosis subtus' ferrugineis, capitulis pedicellatis multifloris, paniculae terminalis ramis lateralibus tricephalis, involucri campanulati squamis triseriatis exterioribus ovatis dorso puberis interioribus oblongis acutis ciliatis, achaeniis hirtellis, pappi ignei seriebus aequalibus setaceis. In insulis Philippin. leg. Cuming No. 1639. Folia 3 poll. longa, pollicem lata. Capitula 3 lin. longa. Corollae purpureae.

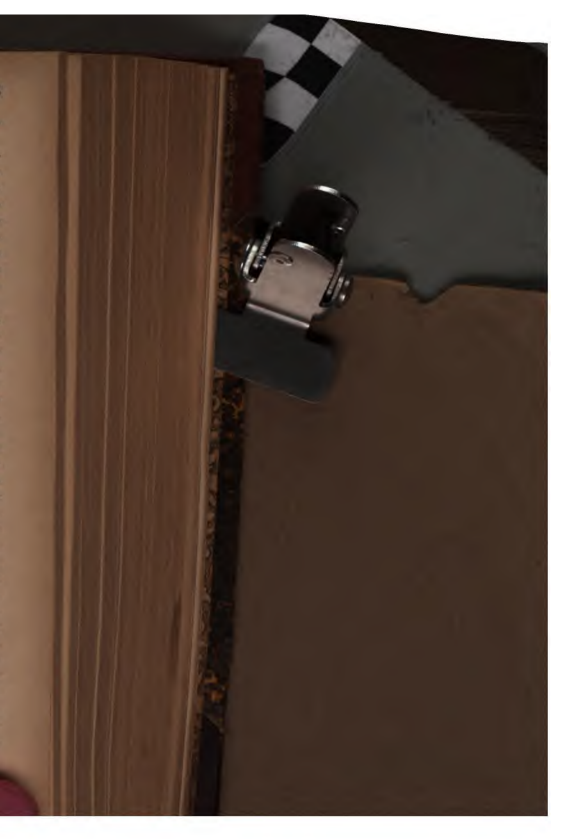
4. Bidens linifolius Schultz Bip. caule tereti glabro ramoso, ramis angulatis pilosis foliosis apice pedunculaneis capitula parva discoidea terminalia gerentibus, capitulis basi quinque-tracteatis, bracteis lineari-lanceolatis ciliatis basi quadrivenosis, involucri squamis ovatis dense villosis, paleis lanceolatis membranaceis purpureo-tristriatis, achaeniis glabris biaristatis. Metico, M. del Monte, leg. C. Ehrenberg, No. 356, Folia 11/2 poll.

longa, 1/2 lin. lata.

5. Jaumea alternifolia F. W. Klatt caule fruticoso ramoso glabro, ramis minute hirtulis foliosis apice corymbosis, foliis alternantibus obtuse linearibus uninerviis utrinque pilosis, capitulis terminalibus discoideis multifloris erectis longe arcuatopedunculatis, involucri campanulati squamis subbiseriatis linearianceolatis hirtis, pappi paleis 6 media aculeiformibus margine neiso membranaceis, achaeniis dense hirsutis. Patr. ign. cult. n hort. Wratisl. 1828, ex hrb. Treviran. Folia 1 poll. longa, 1/2 lin. lata. Jaumea linearifolia Pers. DC. V. p. 663 differt: pitulis nutantibus, foliis oppositis connatis, pappi paleis 8—10.

Pharetranthus n. g. F. W. Klatt. Capitula homogama discoita, floribus omnibus hermaphroditis fertilibus. Involucrum impanulatum squamis biseriatis latis membranaceis glabris. eceptaculum parvum planum, paleis angustis membranaceis tuminatis flores subtendentibus achaenia amplectentibus onuum. Corollae tubo elongato curvato, limbo elongato profunde iadrifido. Antherae basi auriculis minutis acutis sagittatae. yli rami in appendices lanceolato-acutas tuberculatas desientes. Achenia cylindrico-tetragona, marginibus longe ciliatis, istis 2 aculeolatis coronata.

Frulex ramosissimus superne subtomentosus. Folia oppu



sita dentata. Capitula mediocria fastigiata ad apices ramorum corymboso-paniculata. Corollae luteae. Genitalia longe emera-

6. Pharelranthus ferrugineus F. W. Klatt, ins. Philippinse is-

cola, leg. Cuming No. 2454. Coreocarpae Benth. aff.

Suffrutex ferrugineus glaber apice subtomentosus, ramus arcutus angulatus basi articulatus ramulosus, ramulus tetragonus trichotomus. Folia opposita, petiolo alato 1/2—1/4 pollicari fulta, ovata acuminata cartilagineo-marginata et serrata, majora 2/4—1/4 pollicaria utrinque glabra reticulato-venosa, floralia ad basia pedunculorum minora. Pedunculi in axillis superioribus elorgati bibracteati. Inflorescentia corymboso-paniculata basi foliata. Involucri campanulati squamae circa 12, exteriores 3 lin. longae obovatae latae, interiores angustae membranaceae glabrae. Receptaculi paleae lanceolatae floribus breviores. Flores 15—20, tubo 1 lin. longo curvato, limbo profunde 4-fido, lobae luteae 1 lin. longae. Antherae et filamenta longe exsertae. Styli appendicula 1/2 lin. longa tuberculata. Pappi setae 1 lin. longae hyalinae aculeolatae. Achaenia 2 lin. longa.

7. Wedelia Menotriche O. & H. leg. J. M. Hildebrandt Män 1876, Zanzibar-Küste. Festland bei Mombassa. Stellenweise

auf Krautwiesen. Suffr. spars. No. 1945.

 Coreopsis monticola O. & H. leg. J. M. Hildebrandt Febr. 1877, Taita-Berge (2—3000') suffr. ram. spars. 2 m. alt. fl. lut. No. 2432.

Psiadia penninervia DC. Flora von Ost-Afrika No. 2635,
 N'di (Taita) Berg. Leg. J. M. Hildebrandt, Juli 1877.

10. Aspilia Bojeri DC. No. 2712. Kitui in Ukamba. An sterilen Orten. Suffr. fl. lut. Leg. J. M. Hildebrandt. Mai 1877.

Vernonia grandis Bojer. Madagascar. Nossi-bé. Suffr.
 4 m. alt. fl. lact. Leg. J. M. Hildebrandt. April 1879. No. 2899.

 Pterocaulon Monenteles F. W. Klatt. Flora von Madagascar. No. 3014. Pasandava-Bai; Kisimani. Auf abgeholzten Stellen zwischen Culturen. Leg. J. M. Hildebrandt. Juni 1879.

13. Helichrysum leptolepis DC. Flora von Madagascar. No. 3072. Beravi: im Gebirge an sterilen Orten im Hochgrase, Leg. J. M. Hildebrandt. Juli 1879.

14. Psiadia glutinosa Jacq. Flora von Madagascar. Nosi-bé, Lokobé-Berg. An sonnigen Stellen, Suffr. Leg. J. M. Hildebrandt. Sept. 1879. No. 3139.

15. Blumea glutinosa DC. Flora von Madagascar, Nr. 3141. sti-bé: bebaute Orte. Leg. J. M. Hildebrandt. Sept. 1879.

16. Emilia flammea Cass. Flora von Madagascar. No. 3233. -Komba. Leg. J. M. Hildebrandt, Dec. 1879.

17. Phichea lanceolata Oliver & Hiern, Flora von N. W. cagascar. No. 3359. Ins. Sakatia prope Nosi-bé, Suffr. n. alt. Leg. J. M. Hildebrandt. Febr. 1880.

18. Wedelia biflora Wight. Flora von Nord-Madagascar. 3380. Ambohissi (Ambergebirge) im Grase. Leg. J. M. debrandt, März 1880.

19. Sphaeranthus polycephalus Oliv. & Hiern. Flora von Westdagascar. No. 3423. Pr. Marovoay, in loc. humid, Fl. lilac. J. M. Hildebrandt. Mai 1880.

20. Gongrothamnus multiflorus F. W. Klatt caule tereti striato mlete tomentoso apice ramoso, ramis albo-tomentosis paniatis, foliis breve petiolatis integerrimis basi obtusis trinersupra lucidis puberulis subtus molliter albo-tomentosis, inbribus oblongis superioribus ovatis, paniculae ramis 2-5balis basi foliosis, capitulis pedicellatis circa 50-floris bracinvolucri globosi squamis quadriseriatis ovatis alboentosis, pappo seto stramineo.

Hab .: Madagascar, Nosi-bé, loca arida, leg. J. M. Hilde-

ndt, Sept. 1879, No. 3140.

Folia inferiora 2 poll, longa, 9 lin. lata. Petioli 2-3 lin. gi.

Litteratur.

e Pilze Sachsens, gesammelt und herausgegeben von K. W. Krieger in Königstein a. d. Elbe (Sachsen).

Von dieser neuen Exsiccaten-Sammlung ist im Januar fasc. I 1-50 erschienen. Sie enthält lauter Arten aus Sachsen, bes, der Elbgegend und liefert auf's Neue den Beweis, was stliche Untersuchung einer bestimmten Gegend leisten kann, m Krieger hat seit Jahren dort mit grösstem Eifer nach sen geforscht und die grössten Seltenheiten, wie auch viel dahin Unbekanntes aufgefunden. In der gegenwärtigen amlung sind Arten aus den meisten Pilzgattungen, von den Uredineen bis zu den Ascomyceten, in herrlichen, reichen Exemplaren, ähnlich den fungi exs. von Kunze, in Papierkapsela enthalten und soll die Sammlung rasch gefördert werden.

Es darf bestimmt angenommen werden, dass diese, nur in einer geringen Auflage ausgegebene, erwünschte Sammlung wegen der schönen, richtig bestimmten Exemplare allgemeine Beachtung finden und auch ausserhalb Sachsens bekannt werden wird. Möge sie wegen der instruktiven Exemplare ganz besonders höheren Lehranstalten zur Anschaffung bei dem billigen Preise empfohlen sein!

Dr. W. Zopf: Die Spaltpilze, nach dem neuesten Standpunkte bearbeitet. Dritte sehr vermehrte und verbesserte Auflage. Breslau bei Trewendt, 1885.

Eine neue Auflage binnen Jahresfrist! Dieser Umstand kennzeichnet am Besten, wie sehr dieses Werk in der gegenwärtigen Forschung nöthig gewesen ist. Aber wir finden auch in vorliegender Auflage ganz ungeheure Fortschritte gegen die vorhergehende und müssen mit Freuden begrüßen, dass insbesondere in dem hochgradig gewachsenen systematischen Theile alles auf Grund der neuesten Forschungen Beobachtete übersichtlich zusammengestellt und mit trefflichen Holzschnitten illustrirt ist; so vor Allem über die Contagien-Spaltpilze. Dazu kommt das bedeutend vermehrte Litteratur-Verzeichniss.

Möge auch diese Auflage insbesondere den Aerzten als Leitfaden auf einem für die meisten dunklen Gebiete dienen. Sie werden übersichtlich über in die meisten pathologischen Vorgänge tief eingreifende Organismen dadurch unterrichtet werden. Andrerseits zweifeln wir nicht im mindesten, dass rasch folgende weitere Auflagen des bald unentbehrlichen Buches immer auf der Höhe, besonders der medicinischen Forschung dasselbe erhalten werden.

Die Pilzthiere oder Schleimpilze. Nach den neuestem Standpunkte bearbeitet von Dr. Zopf. Breslau bei Trewendt, 1883.

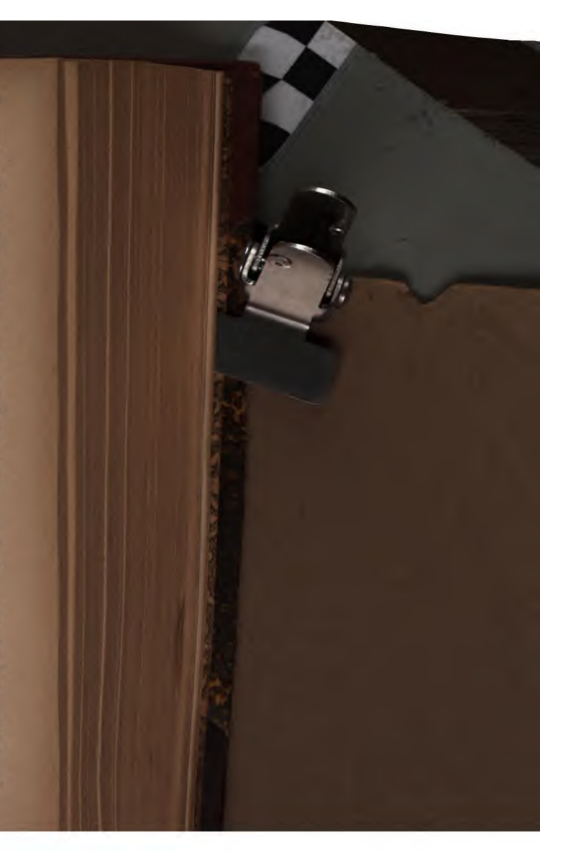
Eine botanisch zoologische Arbeit, wie sie der Verfasser nennt, in welcher er versucht, ein ausführliches Bild von unserei jetzigen morphologischen, physiologischen und systematischer Kenntniss der Mycetozoengruppe zu entwerfen, und in der ausse: den Mycetozoen selbst auch noch die Monadinen als Gruppe der Mycetozoen abgehandelt werden. Hiefür war der Umstaud bestimmend, dass die Repräsentanten beider Gruppen im Wesentlichen gleichen Entwicklungsgang aufweisen und zwischen

beiden Gruppen Uebergänge existiren.

Indem Verfasser die systematische Stellung dieser Gruppe ntwickelt, gibt er als die Hauptsache an, dass sie sowohl den Thieren, als den Pflanzen verwandt ist, jedoch mit den echten Thieren und den echten Pilzen das in Chlorophyllmangel berundete Unvermögen zur Erzeugung organischer Materie theilt, o dass nur da, wo sie entweder in Form lebender Organisnen oder Organe, oder in Gestalt todter Thier- und Pflanzentheile bereits organische Substanz vorfindet, ihre Existenz möglich ist. Es ist unmöglich aus dieser höchst werthvollen Arbeit, welche auf den bisherigen anderweitigen und bedeutenden eigenen Untersuchungen fusst, einen Auszug zu geben. Desshalb möge hier nur die lichtvolle Darstellung der äusserst chwierigen Materie sammt den schönen zahlreichen Zeichnungen bervorgehoben werden. Noch zahlreiche Forschungen sind nothig, um wichtige Lücken auf diesem Gebiete auszufüllen; dazu ist in ganz besonderer Weise der Herr Verfasser geeignet, dessen versprochene weitere Arbeiten mit Spannung erwartet werden dürfen. R.

Landwirthschaftliche Saamenkunde. Handbuch für Botaniker, Landwirthe, Gärtner, Drogisten, Hygieniker von Dr. C. O. Harz, Professor etc. in München. Berlin, Paray 1885.

Von dem durch seine zahlreichen, trefflichen, anatomischphysiologischen Arbeiten rühmlich bekannten Verfasser war
es wohl zu erwarten, dass ein, wenn auch zunächst der Praxis
gewidmetes Werk nicht ohne beachtenswerthe Mittheilungen
auch für den Botaniker von Fach sein würde. So ist es nun
in der That bei dieser Saamenkunde der Fall, welche in dem
ersten ihrer beiden Bände die anatomisch-physiologischen Verhältnisse der Saamen und Früchte bespricht, welche für die
Agricultur wichtig sind und zwar dieselben in einer Weise
abhandelt, die auch dem Botaniker beim Studium des Buches
Interesse verleiht, indem die entwickelungsgeschichtlich gegebenen Darstellungen dieser Organe mit zahlreichen Citaten be-



legt und nicht selten dem in neueren Lehrbüchern gegebenen gegenüber berichtigt werden. Ohne auf rein Theoretisches, Speculatives sich einzulassen finden wir von dem Verf. Thatsachen aufgedeckt, die obgleich von dem grössten Interesse für die Systematik und Physiologie bisher von den Anatomen übersehen wurde, so z. B. das sehr häufige Vorkommen eines Restes des Eikernes als Saamen-Perisperm bei Pflanzen, die z. Th. bisher als eiweisslos galten; ferner das Vorkommen von abrigem Endosperm bei der Ordnung der Curvembryge Schnitzl. - Bildliche Darstellungen der morphologischen Verhältnisse erleichtern dem Studirenden den Gebrauch des Buches. - In dem Kapitel über Ertragstähigkeit der Pflanzen werden die Umstände besprochen, welche dieselbe modificiren; dort ist auch ein schr interessantes Beispiel des Umschlagens männlicher in weibliche Blumen, resp. Pflanzen, besprochen worden, welches der von der preussischen Seehandlung nach Ostindien gesendete Reisende Blume dort an einer Pflanzung von männlichen in weibliche Myristica moschata beobachtete; ein Irrthum lässt hier S. 82 meinen Namen nennen.

Der zweite Theil giebt die eingehende morphologische und chemische Beschreibung der reifen Früchte und Saamen, welche angebaut werden, sowie die wichtigsten derjenigen, welche Verwechselungen veranlassen könnten, begleitet von fast 200 genau und klar gezeichneten Abbildungen der morphologischen und anatomischen Verhältnisse, soweit sie zur Fesstellung der betreffenden Species dienen. Diese Abbildungen - besonders die anatomischen mit ihren ausführlichen Beschreibungen, die auch von den übrigen aufgeführten Saamen gegeben werden enthalten nun des Neuen und Interessanten so viel, dass das Buch für jeden Botaniker von Fach von dem höchsten Interesse ist und stets als ein Fortschritt und eine Zierde der deutschen botanischen Litteratur neben dem classischen Werke Gärtners genannt werden wird. Die Wechselbeziehung der Anatomie und Morphologie in der Systematik der Pflanzen, die schon früher vom Verf, für die Grüser dargelegt wurde, finden wir hier nun auch bildlich anschaulich gemacht und auf die Cucurbitaceen und auf das Saamensystem im Allgemeinen übertragen. Besonders ausführlich sind die Gräser und Schmetterlingsblumigen abgehandelt, wie dies die Aufgabe des Buches mit sich bringt, dann die Kreuzblumigen und Doldenblüthigen und findet sowohl der Pflanzen-Anatom einen Schatz des Neuen und Anregenden s der wissenschaftliche Landmann zum Bestimmen seiner ewächse durch die schönen Abbildungen die möglichst grosse zeichterung.

So verdient das fleissige Werk wohl der besonderen Beachmg der Botaniker empfohlen zu werden. H. Karsten.

lemente der wissenschaftlichen Botanik. I. Anatomie und Physiologie. Von Dr. J. Wiesner. II. Auflage. Wien 1885, bei Alfred Hölder.

Das Lehrbuch der Pflanzenanatomie und Physiologie von Wiesner stellt in der 2. Auflage ein 315 Seiten starkes ork dar, das sich im Grossen und Ganzen enge an die 1. Aufe anschliesst. Doch sind eine Reihe von Verbesserungen d Erweiterungen, die sich auch durch die Umfangzunahme 40 Seiten und Vermehrung der Holzschnitte (um 24) kund ben, nicht zu verkennen. Auch in dieser Ausgabe zeigen wieder die dem Verfasser zur Verfügung stehenden Vorle eines einfachen, klaren und glatten Styles, wie er sich ein Lehrbuch am besten eignet. Eine gewisse Raschheit Entwurfes und der Ausführung ertheilt dem Ganzen das prage einer bestimmten Vollendung und erweckt die besten mpathien für das Ausgeführte. Was hingegen das Einzelne langt, so ergiebt die genaue Durchsicht allerdings einige le von Wiederholungen, Ungenauigkeiten und selbst Unrichceilen, auch ist die Wahl der Beispiele nicht immer die cklichste. Einige Fälle mögen allerdings auf Druck- oder breibsehler zurückzusühren sein. So z. B. der auf pag. 48, o es statt tesseral "tetragonal" heisst. Desgleichen dürfte m Setzerkastenkobold der Widerspruch zuzuschreiben sein, m zufolge p. 43 die Orobanchen als chlorophylllos und p. 199 arm an Chlorophyll bezeichnet werden u. s. w. Im Allmeinen werden die besonders in Lehrbüchern wichtigen ortchen "fast, beinahe, meist" u. s. w. wenig angewendet, d heben sich hiedurch mancherlei Schwierigkeiten ganz geger und kritischer Betrachtungsweise. Die Abbildungen sind susgewählt und ausgeführt. Nur einzelne dürften späterdurch bessere zu ersetzen sein (z. B. Fig. 29). Was die flassung und Eintheilung des ganzen Stoffes anlangt, so bout sich der Referent hierüber etwas zu sagen, da er dabei einem ganz anderen Standpunkt ausgeht, und dabei der

Ueberzeugung ist, dass namentlich zum Unterrichte von erste Anfängern verschiedene Methoden und Systeme berechtigt sitz und in erster Linie auch das pädagogische Moment hiebei in Betracht kommt. Es dürfte hiebei das Princip des Verfassers das seinen besten Ausdruck im Style findet — nämlich Einfachheit — wohl das richtigste sein — für Anfänger. Es sollen ja auch nur Anfangsgründe oder Elemente sein.

Die allgemeinere und umfassendere für Anfänger katexochen berechnete Darstellungsweise des Verfassers bringt es auch mit sich, dass die Charakteristik hie und da zu wünschen übrig lässt. So dürfte die In halts beschaffenheit der Gefässe, Siebröhren, Milchröhren und Secretschläuche genauer zu würdigen sein. Auch scheint es dem Referenten, dass, selbst wenn mat früher die Milch- und Siebröhren in eine nähere Beziehung zu den Holzgefässen gesetzt hätte, diess jetzt, nach der Entdeckung dass viele Parenchymzellen durch Plasmafäden zusammenhängen kaum mehr thunlich ist. Endlich hofft derselbe die neuerer Entdeckungen, soweit sie eben für "Elemente" wichtig sind, in späteren Auflagen mehr mit dem Texte verquickt zu finden.

Die hohe Brauchbarkeit der ersten Auflage dürfte in verstärktem Masse der zweiten eigen sein. Das Erscheinen dieser letzteren hat die Güte des Lehrbuches zur Grundlage, und die strikte Anlehnung des neuen Werkes an das alte ist zugleich die sichere Garantie des dem übereifrigen Verfasser gerne gegönnten ferneren Erfolges des Werkes.

v. H.

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

- 253. Sondershausen. Deutsche botanische Monatsschrift. Herausgegeben von G. Leimbach. 2. Jahrg. 1884.
- 254. Berlin. Deutsche botanische Gesellschaft. Berichte. Band II. Berlin, 1884.
- 255. Klausenburg. Magyar Növénytani Lapok. Redigirt von A. Kanitz. 8. Jahrg. 1884.
- 256. Halle, Kais. Leopoldinisch-Carolinische Deutsche Akademie der Naturforscher. Nova Acta. Vol. 45, 46. Halle, 1884.
- 257. Wiesbaden. Nassauischer Verein für Naturkunde. Jahrbücher, Jahrg. 37. Wiesbaden, 1884.

FLORA

68. Jahrgang.

· 11.

Regensburg, 11. April

1885.

nhalt. Dr. F. Arnold: Die Lichenen des fränkischen Jura. (Schluss). Leiluge. Pag. 227-246.

Die Lichenen des fränkischen Jura.

Von Dr. F. Arnold.

(Schluss.)

589. L. atrocaeruleum Hall. Hist. 1768, 94, Schaer. En. 248, Kplhbr. Gesch. 2 p. 560, Schwend. Unters. 1868, 97.

ic. Dill. 19, 31 A—C; Jacq. Coll. III. t. 11 f. 1, Bernh. Schrad. J. t. 2 f. 2, E. Bot. 1982, Schaer. En. 10 f. 2, Tul. mem. 3 f. 10—12, Mass. mem. 105, Lindsay 19 f. 5—9, Hepp 928, Nyl. syn. 2 f. 6, Roum. 2 f. 17, Dietr. 98, 229 med., Malbr. Norm. 1 f. 9, 15, Rabh. Cr. Sachs. p. 81.

a) exs. Schl. I 49, Fries suec. 49, M. N. 1061, Funck 563, Schaer. 404, Rch. Sch. 23, Hampe 28, Le Jolis 8, Hepp 928, Vest. 464, Rabh. 590, 710, 711, Arn. 294 dxt., Anzi 11, Mudd 5, Ialbr. 155, Crombie 108, Trevis. 176, Oliv. 20, 171, Roumeg. 30, 280.

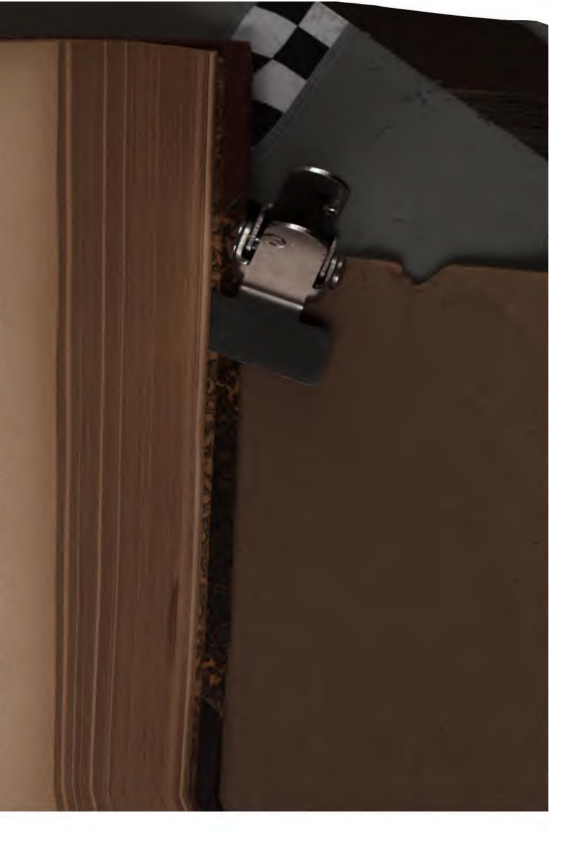
b) fimbrialum Hoff, germ. 1795, 104, (a typo vix separand.) xs. Zw. 172, A, B, Rabh. 72, 127, Bad. Cr. 38, Flagey 98 oum. 421.

c) magis distat L. bolacinum Ach. meth. 1803 p. 226; exs. Flot. 159 sec. Schaer. En. p. 249), Rabh. 862 (Lamy Cat. p. 7) = Arn. 480, Roumeg. 160.

d) non vidi: Ftot. 154, 159, Schultz Gall. Germ. 1197, Laral. 4.

Flora 1885.

11



III. 1, 2 (IV. 4): a) zwischen Moosen auf dem Mannsberge bei Krottensee (Arn. 294 dext.); b) häufig im Gebiete, hie und da c. ap., auf bemoosten Blöcken; auch auf steinigem Waldboden: thallus saepe margine dissectus vel ciliatus).

v. filiforme Arn. Flora 1866 p. 529.

ic. Malbr. Norm. 1 f. 22.

exs. Arn. 296.

III. 2: a) an der Unterfläche bemooster Kalk und Dolomitsteine eines Gerölles im Laubwalde der Anlagen bei Eichstätt (Arn. 296); b) ebenso beim Leiterle oberhalb Würgau.

v. pulvinatum Hoff. germ. 1795, 104.

ic. Dill. 19 f. 34 A, 35, Dietr. 229 inf., Malbr. Norm. f. 20.

- a) exs. Schl. II. 64 p. p., (Funck 160: hic inde; Flora 1828
 p. 630); Schaer. 406, M. N. 637, Hepp 929, Malbr. 102, Trevis 237, Olivier 21, Flagey 100, Roumeg. 8, 401.
 - b) non vidi: Flot. 156, Larb. 55.

I. 3: auf sandigem Waldboden im Hirschwalde bei Amberg. II.: auf bemooster Erde am Kanaldamme bei Rasch; am Waldsaume bei Weimersheim. III. 1: nicht selten auf Erde alter Feldmauern; auf steinigem Boden verlassener Steinbrüche; auf Erde der Mauern alter Ruinen; c. ap. von Wagner an der Ruine Pottenstein beobachtet. III. 4: ober Hainsfarth. IV. 4: über Moosen auf Waldboden an lichten, felsigen Stellen.

v. lophaeum Ach. meth. 1803, 238, Nyl. syn. 122. ic. Flora 1867, t. 1 f. 17.

exs. Schaer. 407, Zw. 173; (non vidi: Flot. 157).

III. 1 (IV. 4): a) c. ap. über Moosen auf Waldboden im Tiefenthale, b) steril über Barbula tortuosa auf steinigem Waldboden ober Wasserzell.

590. L. intermedium Arn. Flora 1867 p. 122.

ic. Hepp 212, Arn. Flora 1867 t. 1 f. 11, 15, 16; 18, Malbr. Norm. 1 f. 17, 19.

- a) exs. M. N. 1239, Hepp 212, Hampe 78, Leight. 257.
 Nyl. Par. 2, Anzi 539, Rabh. 125, Flagey 99, Roumeg. 422, 533.
- b) pl. maior, alpina: exs. Anzi 411, Arn. 526, Erb. cr. it. I. 1243.
 - e) f. latiusculum Nyl. in Crombie exs. 107.

- d) plumbeum Zw. exs. 365, Rabh. 589.
- e) comp. L. minuliss. Anzi Etr. 2 (Flora 1867 p. 122, t. 1
- III. 1: a) auf lehmigem Boden an einer Waldstelle ober er Strasse gegen den Weinsteig bei Eichstätt (Rabh. 125); perstreut auf Waldboden im Gebiete. IV. 4: über Moosen einem verlassenen Steinbruche der Ludwigshöhe bei Weissenurg.
- 391. L. subtile Schrad. spic. 1794, 95; Schwendener gentypen p. 30.

ie. Bernh. Schrad. J. 1799 t. 2 f. 6, E. Bot. 1008, Mass. iem. 102, Hepp 413, Mudd 8, Arn. Flora 1867 t. 1 f. 6, 10, 2, 13, Dietr. 99 sup., Malbr. Norm. 1 f. 18.

- a) exs. Schaer, 498, Hepp 413, Zw. 175 A.
- b) pl. lignicola vel cortic.: C. minutissimum Floerke D. L. 119 p. 14: exs. Floerke 99, Zw. 175 B.
 - e) pl. saxic.; Arn. exs. 961.
- d) comp. L. microphylloides Nyl. syn. 1858 p. 121; exs.
- I. 2: a) auf kleinen Sandsteinen an einer Stelle des Waldges von Banz nach Altenbanz (Arn. 961); b) ebenso unweit
 orglesau, am Fusse des Staffelberges. I. 3: auf Sandboden
 a Walde bei den Schwalbmühlen. III. 1: auf lehmigem
 oden eines Hohlweges unweit der alten Bürg bei Aicha. III. 2:
 a Kalk- und Dolomitsteinen im Laubwalde des Rosenthales
 s Eichstätt (568, 568 c, 569 c). IV. 2: c. ap. auf faulem
 blze einer alten Weide der Neumühle bei Rabenstein.
- 592. L. microscopicum Nyl. in Herb. Le Jolis, prodr. 57 p. 26. P. tereliuscula (Fl.) Wallr. germ. 1831 p. 551 sec. pecimen Wallrothii ad saxa aren. Thuring. in Museo Argental.
 - ic. Nyl. syn. 4 f. 17.
 - u) exs. Arn. 701 (f. tomentosulum Lahm), Crombie 7.
 - b) f. circinans Arn. exs. 1084.
- L 2: steril auf Sandsteinen am Fusse des Staffelberges und Waldwege von Banz nach Altenbanz.
- 593. L. tennissimum Dicks. fasc. 1, 1785, p. 12. ie. Dicks. t. 2 f. 8; Roemer Mag. 2, 1787, t. 2 f. 8 (E. Bot-17), Nyl. syn. 4 fig. 10, Mass. mem. 99, Hepp 211, Arn. Flora 67 t. 1, f. 8, 9.

- a) exs. Schaer, 408, Hepp 211, Koerb. 416, Mudd 4, Norrlin 356, Anzi 412 a, b, Barth 19.
 - b) non vidi; Fries suec. 305 (Nyl. syn. p. 119), Flot. 158.
- I. 1: auf begrastem Boden der kahlen Höhe des Landeck ober Thalmessing. I. 3: sparsam auf sandigem Waldboden zwischen Morizbrunn und Nassenfels. III. 1: auf lehmigem Boden eines alten Maulwurfshügels im Hirschparke bei Eichstätt.

594. L. pusillum Nyl. Enum. 1857, 90, syn. 121. ic. Arn. Flora 1867 t. 1 f. 4, 5. exs. Larbal. 54 (non vidi).

I. 4: auf umherliegenden Hornsteinen an einem Strassengraben des Waldweges von Wasserzell nach Breitenfurt. III. 2: an Dolomitsteinen der kahlen Höhe oberhalb Hüting; an Kalksteinen im Rosenthale und am Waldsaume vor Pfünz bei Eichstätt. V. 1: an umherliegenden Ziegelsteinen im Rosenthale und auf den Berghöhen um Eichstätt.

v. effusum Nyl. syn. 1858, 121.

ic. Arn. Flora 1867 t. 1 f. 7.

- a) exs. Floerke 100 (sporae juniores 1-sept., 0,015 mm. lg., 0,007 mm. lat., demum 3-4-sept., septis hic inde divisis, 0,025 mm. lg., 0,010-11 mm. lat.).
 - b) Koerb. 60, Zw. 490.

III. 1: auf Erde einer alten Gartenmauer ausserhalb der Westenvorstadt bei Eichstätt (Koerb. 60); ebenso bei der Aumühle daselbst; comp. Nyl. Flora 1858 p. 337.

595. L. byssinum (Hoff. germ. 1795, 105?) Zw. exs. 174, Koerb. par. 410, Nyl. syn. 120.

ic. Malbr. 1 f. 21.

a) exs. Zw. 174, Arn. 337.

b) comp. L. amphineum Ach. mscr., Nyl. Sc. 1861 p. 32, exs. Norrlin 357.

III. 1: 'auf lehmigem Boden eines alten Maulwurfshügels im Hirschgrunde des Hirschparks bei Eichstätt (1029): Flora 1864 p. 593.

596. L. Schraderi Bernh. Schrad. Journ. 1799, 22, Nyl. syn. 133.

a) planta muscicola vel terrestris: ic. (E. Bot. 2284: comp. Müll. princ. p. 83); Müll. princ. t. 3 f. 19.

b) pl. saxicola: Bernh. Schr. J. t. 2 f. 5, Dietr. 99 med.; exs. Hepp 655, Koerb. 327 c. ap. e) Territorio non alienum sit L. Massiliense Nyl. Flora 1879 354, exs. Arn. 1083 (teste Nyl. in lit. 5 Febr. 1885).

- III. 2: a) an umherliegenden Kalksteinen im Laubwalde der Wasserzell (Hepp 655); b) ebenso auf dem Rohrberge, bei chmidmühlen und Hohenburg; c) c. ap. am Waldsaume zwichen Kevenhüll und Beilngries (Flora 1861 p. 258). V. 1: reinzelt auf Ziegelsteinen einer begrasten Berghöhe bei Eichtit.
- **597.** L. diffractum Kplhbr. Flora 1861, 258, Koerb. sr. 424, L. placodiellum Nyl. Flora 1865, 210; (L. fragile Taylib. 2, 1836 p. 109, Leight. Brit. 1879, 27?).
 - a) exs. Arn. 156, a, b; Koerb. 328.
 - b) C. leptogioides Anzi Etr. (1863) 45.
- III. 2: a) auf Blöcken eines Kalkgerölles bei Burglesau Arn. 156 a); b) ebenso am felsigen Abhang unterhalb Prunn Altmuhlthale (Arn. 156 b); c) auf Kalk bei Würgau, am Desauufer bei Kelheim.
- 598. Physma chalazanum Ach. univ. 1810, 630, 57l. Flora 1869 p. 293; 1875 p. 297. Ph. franconicum Mass. e. 1856, 21.

ic. Hepp 662, Schwend. Unt. 1868 t. 12 f. 11, Bornet Gonies t. 12 fig. 1; Rabh. Cr. Sachs. p. 81.

exs. Hepp 662, Zw. 164, Venet. 8.

- III. 1: a) auf Erde einer alten Mauer unweit der Ruine breitberg (Hepp 662); b) auf Erde alter Strassenmauern vor Em Tiefenthale bei Eichstätt (Venet. 8); c) auf Kalk- und belomitboden kahler Berghöhen: auf der Ehrenbürg, unweit er Feldmühle bei Eichstätt.
- 599. Ph. polyanthes Bernh. Schrad. Journ. 1799, 12, rn. Flora 1879, 399, L. fascicularis Wulf. 1789; C. myriococcum ch. univ. 1810, 639. Ph. compact. Koerb. par. 408, Schwend. leentypen p. 30.

Jacq. Coll. III t. 11 f. 2, Bernh. Schrad. Journ. 1799
 f. 4, Ach. Act. Stock. 1801, t. 3 f. 2, Dietr. 94; Nyl. syn. f. 21, Hepp 661, (933), Schwend. Unt. 1868, t. 12 f. 8—10, ahl Beitr. I. t. 3, 4, Rabh. Cr. Sachs. p. 80, 81.

exs. Schrad. 138, Hampe 30, Hepp 661, Zw. 489, Koerb.
 180, Rabh. 353, Venet 7, Crombie 3.

b) comp. Ph. Mülleri Hepp in Müller princ. 1862, p. 82, f. 20, exs. Hepp 933, Bad. Cr. 661, Rabh, 701.

c) non vidi: Flot. 138.

IV. 4 (III. 2): über Moosen an Kalk- und Dolomitfelsens

- a) Waldschlucht des Langethals bei Streitberg (Hepp 661)=
- b) am Wintershofer Berge und bei Obereichstätt (Venet. 7);
- c) am Eingange des Tiefenthals: Stahl Beitr. p. 31.
- 600. Ph. Arnoldianum Hepp in lit. 12 Dec. 1857, Flora 1858, 94, Nyl. Flora 1874, 305, Koerb. par. 434. exs. Arn. 32.

III. 2: a) an kleinen, aus dem Waldboden hervorragenden Kalk- und Dolomitsteinen im Laubwalde zwischen dem Haspelkeller und dem Hirschparke bei Eichstätt (Arn. 32); b) ebenso im Rosenthale.

601. Ph. terricolum Rehm, Flora 1868, 521, Th. Fries Scand. 411.

exs. Arn. 387.

I. 3, III. 1: auf lehmigem Boden eines alten Maulwurfshügels im Hirschgrunde bei Eichstätt; auf Sandboden eines Waldgrabens bei den Schwalbmühlen unweit Wemding.

Hic memoretur Thromb. incrustans Wallr. germ. 1831, 294 planta minutissima, vix lente conspicua, apoth. atra, verruca rioidea (Porocyphus Kb.), epith. fuscid., hym. jodo caerul., pa raph. distinct., sporae oblongae, 0,006—7 mm. lg., 0,004 mm lat., 8 in ascis oblongis; (specim. Wallrothii in Herb. Argentorat.).

602. Plectopsora cyathodes Mass. Flora 1856, 214, Koerb. par. 432, Nyl. Syn. 101, Schwend. Unters. 1868, 101.

ic. Hepp 660, Comm. crit. it. I. t. 7, f. 1, 1-8, De Bary Morphol. 1866, p. 264 f. 91.

exs. Hepp 660, Zw. 319, Venet. 4 a, Erb. cr. it. I. 743, II. 224.

III. 2: an Kalkwänden des Wiesentthales von Streitber bis Geilenreuth (Hepp 660, Zw. 319); b) ober dem Oberfella dorfer Brunnen bei Streitberg (Venet. 4, a); c) in der Schluch Steinleiten ober der Wöhrmühle.

f. minor Arn. in lit. ad Mass.; thallo compacto. exs. Venet. 4, b.

III. 2: an einem Kalkfelsen des ehemaligen Marmorbruchs bei der Ruine Neideck bei Muggendorf (Venet, 4 b).

603. P. botryosa Mass. misc. 1856, 20, Essame 55 Koerb. par. 432, Schwend. Unters. 1868, p. 99, 101. ic. Hepp 930, De Bary Morph. 1866 p. 265 f. 92. ers. Arn. 31, Hepp 930, Zw. 382, Anzi 309, Rabh. 519, al. Cr. 301.

III. 2: a) an Kalkfelsen bei Streitberg und unterhalb Geierenth (Arn. 31); b) an Dolomitwänden um Eichstätt, Pottentein.

604. Peccania coralloides Mass. Flora 1856 p. 213; 1858 p. 93, Essame comp. 54, Nyl. syn. 101, Schwend. Unters. 1808, 104.

ic. Hepp 656, Rabh. Cr. Sachs. p. 79.

exs. Hepp 656, Arn. 63, Anzi 1, Venet. 1, Roumeg. 241.

III. 2: a) an Kalkwänden ober dem Galgen bei Streitberg Hepp 656, Arn. 63, Venet. 1); b) ober der Streitberger Muschelwelle.

605. Thyrea pulvinata Schaer. [spic. 1842, 544, 544, Flora 1856, 210, Nyl. syn. 99, Schwendener Unt. 1868,

ic. Dietr. 236 med., De Bary Morph. 1866 p. 265 f. 92 a, b;

a) exs. Schaer. 435, Hepp 658 a, b; Arn. 220 c. ap.; Anzi D. Venet. 5, Rabh. 71, Erb. cr. it. I. 1433, Nyl. Par. 103, Erry 250; — apud Zw. 156, Koerb. 177 admixta est.

b) f. Schleicheri Hepp 659.

III. 2: a) c. ap. an einer Dolomitwand am Wintershofer ergabhange bei Eichstätt (Arn. 220); b) steril an Kalkfelsen Eichstätt (Hepp 658 b); c) zerstreut im Gebiete an sonnigen falk- und Dolomitfelsen.

606. Th. decipiens Mass. framm. 1855, 14, symm. 61, hwend. Unt. 1868, 104.

ic. Hepp 657.

exs. Hepp 657, Arn. 158, Venet. 2, Flagey 300.

III. 2: a) an Kalkwänden zwischen Streitberg und dem ingethale (Hepp 657, Venet. 2); f. diffusa Nyl. syn. 1858 p. 103; an einer Dolomitwand zwischen Toos und Weischenfeld im iesentthale (Arn. 158); c) zerstreut im Gebiete, doch nicht infig, an Kalk- und Dolomitwänden.

607. Synalissa symphorea DC. Fl. Franc. 1805, 2: Schwend. Unt. 1868, 104.

ic. Mass. mem. 112, Hepp 89, Nyl. syn. 3 f. 2, Mudd man. Bornet Gonidies t. 16 f. 2, 3, Roum. Cr. ill. 1 f. 7, Rabh. Sachs. p. 79.

exs. Hepp 89, Zw. 366, Rabh. 73, Anzi m. r. 1 a, b; Venet. 6, Flagey 248, 249 (socia Psora lurida).

III. 2: a) an Kalk- und Dolomitfelsen im Gebiete; b) c.ap. bei Breitenfurt; c) gesellig mit *Psora lurida* bei Streitberg, oberhalb Eichstätt, im Pegnizthale. III. 3: an Kalktuff vor dem Langethale bei Streitberg.

62.0

IXS.

den

EBU

61

as a

3)

b)

608. Psorothichia lugubris Mass. misc. 1856, 40, sub Stenhammara; Koerb. par. 436. Lecidea sublugens Nyl. Enum. 1858 p. 125 est forsan eadem planta.

ic. Hepp 728.

exs. Hepp 728, Venet. 53, Arn. 6.

I. 2: der sterile Thallus auf Sandstein des Rohrberges bei Weissenburg; — c. ap. oberhalb Berching. III. 2: a) an niedrigen Dolomitfelsen nahe am Boden im Tiefenthale bei Eichstätt (Arn. 6); b) daselbst und am kahlen Doctorsberge gegen Landershofen (Hepp 728, Venet. 53); c) zerstreut im Gebiete; auch in der Pottensteiner Gegend, im Laberthale. III. 4: auf Süsswasserkalk ober Hainsfarth.

f. atrata Arn. Flora 1860 p. 71.

exs.: Arn. 40.

III. 2: a) an Kalkfelsen der Schlucht des Römerberges gegenüber Kunstein (Arn. 40); — b) hieher gehört auch eine Form auf Dolomit im Tiefenthale (773): tota planta nigricans-

f. pannosa Mass. in lit. 12 Mai 1858, Flora 1860 p. 71-exs. Arn. 39.

III. 2: an einer Kalkwand zwischen Breitenfurt und Dollastein bei Eichstätt (Arn. 39).

609. P. Schaereri Mass. ric. 1852, 114, Nyl. Flores 1876, 571, Schwend, Unters. 1862 p. 69.

ic. Mass. ric. p. 225, Hepp 496.

III. 2: a) an Kalksteinen im Laubwalde ober Wasserzell (Zw. 254 A); b) an einer Kalkwand im Wiesentthale gegetüber Geilenreuth (Hepp 496); c) zerstreut im Gebiete an he vorragenden Kalk- und Dolomitsteinen und Blöcken. III. auf Kalktuff bei Holnstein; im Langethal bei Streitberg. V. auf einem Ziegelsteine unterhalb der Willibaldsburg.

f. nrceolata Hepp in lit. 3 Juni 1858; Flora 1859

III. 2: a) an einer begrasten Dolomitwand unweit der Willbaldsburg bei Eichstätt; b) an einer Kalkfelsenwand zwicken Jachhausen und Riedenburg (827).

610. P. arenaria Arn. Flora 1861 p. 243.

exs. Arn. 162.

- I 2: an Sandsteinen eines Hohlweges zwischen Staffelstein al dem Staffelberge (Arn. 162); auch an der Strasse oberhalb Wargan bei Schessliz.
- 611. P. riparia Arn. Flora 1859, 145, Nyl. Flora 1875, 7, chwend. Unters. 1868, 105.

a) exs. Arn. 33.

- b) vix differt P. Flotowiana Hepp 92 cum ic.; Nyl. Flora 873 p. 17; 1874 p. 305.
- III. 2: an Kalkfelsen des Donauufers zwischen Kelheim und Felfenburg an öfter überflutheten Stellen (Arn. 33).

612. P. diffundens Nyl. Flora 1865 p. 602.

- III. 2: a) auf Kalksteinen an einer sonnigen Waldstelle des Inberges bei Beilngries (1063); b) hie und da im Jura an Imherliegenden Kalksteinen: im Rosenthale bei Eichstätt (638), Im Leiterle ober Würgau: comp. Flora 1869 p. 513.
- 613. P. murorum Mass, framm, 1855, 15; Koerb. par. 5. Arn. Flora 1861 p. 259.

Ic. Schwendener Unters. 1868 t. 13 fig. 23, 24.

s) exs.: Mass. 300 (Ps. muror.).

b) Arn. 157 (pl. franconica): nominetur P. globulosa Mass. 1 lit. 12 Mai 1858).

III. 2: a) an Dolomitfelsen unterhalb der Piesenharder omerschanze bei Eichstätt (Arn. 157); b) an Dolomitwänden Wintershofer Bergabhanges bis zum Tiefenthale (430 d, 20, 774: Schwend. Unters. 1868 p. 105); in der Muggendorfer ad Weischenfelder Gegend auf Dolomit; d) an Kalkfelsen der chwabelweisser Berge bei [Regensburg und am felsigen Abange unterhalb Schönfeld bei Eichstätt.

614. Thelochron Montinii Mass. symm. 1855, 86, hwend. Flora 1872 p. 228.

ic. Garov. octo genera tab. 2 fig. 3, exs. Mass. 355; Arn. 270. III. 2: a) an einem niedrigen Kalkfelsen einer Schluttbei Obereichstätt (Arn. 270); b) an Kalkwänden des Römerberges gegenüber Kunstein und zwischen Breitenfurt und Dollnstein.

615. Lecidea vitellinaria Nyl. Bot. Not. 1852, 177 ic. Mudd man. 77.

exs. Leight. 182, Arn. 193 a, b, Anzi 480, Erb. cr. it. I. 1391.

VI. b. (I. 2): parasit. auf Candel. vitell. an Sandsteinfelsen zwischen Weissenburg und der Wülzburg (Arn. 193 a); auch auf dem Rohrberge; (I. 4) ebenso an Quarzblöcken der Höhen ober Pottenstein und bei Neuhaus in der Oberpfalz.

616. Nesolechia oxyspora Tul. mem. 1852, 116. Mass. misc. 13.

ic. Tul. mem. t. 16 f. 27, Linds. Abroth. t. 4, 5, Roumeg. Cr. ill. t. 17 f. 138.

exs. Leight. 281, Malbr. 344, Norrlin 332.

VI. b (I. 4): parasit. auf *Imbric. saxat*. an einem Quarablocke bei Biberbach oberhalb Pottenstein; (Flora 1863 p. 604); auf *I. glomellif.* an Quarablöcken zwischen Neuhaus und Krottensee.

617. N. inquinans Tul. mem. 1852, 117, Mass. misc. 13. ic. Tul. mem. t. 14 f. 4, Nyl. syn. t. 1 f. 9.

VI. b (I. 3): parasit, auf dem Thallus von Baeom. roseus an einem Strassengraben im Veldensteiner Forste bei Neuhaus (Flora 1865 p. 599).

618. Conida apotheciorum Mass. ric. 1852, 26 Almqu. Arth. p. 58; comp. A. subvarians Nyl, Flora 1868 p. 345

ic. Mass. ric. 41, Koerb. sert. sud. t. 6 f. 1, Arn. Flora 1869 t. 8 f. 4, 5; (comp. Dod. lichenicola Mass. ric. p. 45 f. 81).

a) exs. Mass. 136, Arn. 396 a, b; Anzi 276 adest in mer coll.

b) comp. C. clemens Tul. mem. 1852, p. 124, exs. Anzi 52: Erb. cr. it, II, 800.

VI. b (III. 2): a) parasit. auf Lecanora albescens Hoff. au Kalkfelsen des Hügels oberhalb Bubenheim bei Treuchtlinger (Arn. 396 a); b) (I. 4): auf den Apothecien der Lecan. disperse Pers. f. conferta (Dub.) an Hornsteinen bei Nassenfels.

619. Celidium stictarum De Not. Sticta 1851 p. 20
Tul. mem. 1852, 121.

ic Delise Sticta f. 61, Tul. mem. t. 1 f. 17 c, t. 14 f. 5-8, hepp 590, Branth fig. 11, Roum. Cr. ill. t. 21 f. 186, De Not. Rs. Sticta t. 1 fig. 17, Lindsay 11 f. 2, Rabh. Cr. Sachs. p. 264.

a) exs. M. N. 62 (adest), Schaer. 550, Hepp 590, Zw. 196, abh. 423, 657, Schweiz. Cr. 568, Anzi 231, Erb. cr. it. I. 740, ata 8, Crombie 137, Rehm Ascom, 424, Oliv. 417.

b) supra Stict, scrobiculat : exs. Delise 10 (comp. | De Not.

icta p. 20).

c) non vidi; Nyl. Auv. 23.

VI. b (IV. 1): parasit. auf dem Thallus der Sticta pulmon. im Walde der Erzgrube zwischen Rothenstein und Raitensch bei Eichstätt (Rabh. 657); b) im Affenthale, im Veldeneiner Forste.

620. C. varians Dav. Tr. L. 1794, t. 28 f. 3, Arth. glauaria Nyl. Arth. 1856, 98.

ic. Hoff. Pl. Lich. 53 f. 5, With. Arr. t. 31 f. 2 (Grevillea 553 p. 58), E. Bot. 2156 inf. sin., Dietr. 85 b, Nyl. Obs. Holm. 10, Mass. ric. p. 5 f. 6, Leight. Annal. 1856 t. 11 f. 1-5.

a) exs. Zw. 240, Leight. 247, Arn. 210, 211, Anzi m. r. 400, nmbie 99.

b) Erb. cr. it. II. 323.

c) f. pallidae Rehm (1867) Ascom. 576, Arn. exs. 376, Norr-1231.

d) in apotheciis parasit. est A. intexta Almqu. Arth. 1880 60; exs. Koerb. 251.

e) non vidi: Flot. 367, Larb. 47, Nyl. Auv. 65.

VI. b (I. 2, 4): a) parasit. auf den Apothecien der Lecan. rdida Pers. an Sandsteinblöcken auf dem Erzberge bei Amerg; b) ebenso an Quarzblöcken oberhalb Pegniz gegen Neuforf (Arn. 210),

621. C. varium Tul. mem. 1852, 125.

ie, Tul. mem. 14 f. 1-3, Roum. Cr. ill. 21 f. 185.

exs. Arn. 335 a, b, Rabh. 785.

VI. b (IV. 1): parasitisch auf X. pariet. an Buchen längs Waldsaumes ober den Anlagen bei Eichstätt (Arn. 335 a).

622. Abrothallus Parmeliarum Smft, Lapp. 1826 76. Nyl. Port Natal 12, Flora 1869, 296. A. Buellianus De ot. (1846): vide Wainio Adjum. 119.

ic. E. Bot. 1866, Ach. univ. 9 f. 2; Mass. ric. 180, 181, De ot. Ac. Torin. 1845, Ser. 2, X. t. 1 f. 1, 3, Linds. Abroth.

t. 4, 5, Micr. Journ. 5 t. 4 f. 1—14, Microfungi t. 24 f. 33, Mulman. 86.

- a) exs. Zw. 321, Leight. 309, Arn. 319, Anzi 230 A, Koer 74, Rabh. 90, 550, Mudd 201, Erb. cr., it. I. 739 a.
- b) f. Peyritschii Stein in Arn. Tirol XXI, p. 152; exs. Ar 780, Anzi 230 B, Erb. cr. it, I. 739 b, Norrlin 331.
- c) f. Welwitschii Tul. mem. p. 115; exs. Leight. 310, He 371 c. ic., 867.
- d) microspermus (Tul. mem. p. 115) Hepp 471, Bad. 450.
 - e) non vidi: Fries suec. 326, Schultz Gall. Germ. 982.

VI. b (I. 4); auf dem Thallus der Imbr. saxat. an eine Quarzblocke zwischen Neuhaus und Krottensee. (IV. 1): a) prasit. auf dem Thallus der Imbr. fuliginosa Fr. an Buchen Hirschparke bei Eichstätt (Arn. 319); b) auf I. saxat. an Buchen Birken, Föhren der Pietenfelder Höhe bei Eichstätt (Zw. 32c) auf I. physodes bei Eichstätt.

623. Dactylospora - - (sit. n. sp.).

VI. b (IV. 4): selten über Barbula tortuosa auf steinig Boden bei der Ruine oberhalb Erlingshofen bei Eichstätt: apo supra thallum alienum musco instratum parasitica, dispersat minuta, atra, plana, lecideina, ep. hyp. fusc., K —, hy incolor, jodo caerul., sporae fuscae, elongato oblongae, utrocapice obtusiusc., 3-septat., non raro cum 4 guttulis, 0,018—mm. lg., 0,005—6 mm. lat., 8 in ascis oblongis.

624. Pleonectria lutescens Arn. (1882).

exs. Arn. 963, Rehm Ascomyc. 681.

VI. b (I. 1): parasit. auf dem Thallus von Solorina sacc längs der Strassenböschung auf dem Kreuzberge bei Vilse (Arn. 963, Rehm Ascom. 681).

625. Arthopyrenia lichenum Arn. Tirol. VIII. 18 302, (comp. A. Martinat. Arn. Flora 1871 p. 147, t. 3 f. 2; 18 p. 139, exs. Venet. 77 a).

exs. Arn. 692, 820.

VI. b (III. 2): a) parasit, auf dem Thallus der Verruc. n culif. an Kalksteinen im Laubwalde ober Wasserzell bei Eistätt (Arn. 692); b) auf dem Thallus von Lecania Nyland. : Grunde einer alten Mauer der Ruine Ehrenfels bei Beratzhau (Arn. 820) und der Ruine Wildenfels (959). f. fuscatae Arn. Tirol. VIII, 1872, 302.
ic. Arn. Flora 1874 t. 2 f. 11.

VI. b (I. 2): paras, auf dem Thallus der Acarosp. fuscala: auf Sandstein bei Treuchtlingen und b) auf Blöcken des Erzerges bei Amberg.

626. Tichothecium gemmiferum Tayl, in Mack. ib. 1836, 143, Mass. misc. 27, Arn. Flora 1881, 326.

ic. Leight. Ang. t. 20 f. 3, Hepp 700, Bagl. Anacr. t. 5 f. 81.

a) Adest apud exs. Schaer, 186, Anzi 400.

b) exs. Leight. 137, Hepp 700, Arn. 19 a, b, 779, Norrlin 0. Rehm Ascom. 598.

VI. b (I. 4): a) parasit. auf Lecid. crustul. und Rhisoc. contr. an Hornsteinen auf der kahlen Höhe zwischen Breitenfurt
dem Rieder Thale (Hepp 700, Arn. 19); b) hier auch auf
moc. distinct. (Arn. 19 b); c) auf dem Thallus der Aspic. cirea an einem Quarzblocke zwischen Neuhaus und Krottene. (II.) auf dem Thallus der Biat. rup. rufesc. an Steinen des
schtelgrabeus bei Amberg. (III. 2) a) auf dem Thallus der
trup. ruf. an Kalksteinen im Laubwalde des Rosenthals
Eichstätt und unterhalb der Romburg bei Kinding; b) auf
m Thallus von Placid. compact. an Dolomit des Schlossberges
terhalb Pegniz; ebenso auf Lithoic. nigresc. an Kalkfelsen bei
tegendorf. (III. 3): auf Biat. rup. irrub. an Kalktuff untertib Grüfenberg.

627. T. Arnoldi Hepp 1860, Mass. misc. 27, Arn. Flora 81, 142.

ic. Hepp 701.

exs. Mass. 151, Hepp 701.

VI. b (IV. 4): paras. auf dem Thallus von Urc. scrup. auf kr kahlen Höhe zwischen Mariastein und Obereichstätt (Hepp 701).

628. T. pygmaeum Koerb. sert. sud. 1853, 6. T. erram Mass. neag. 1854, 9, symm. 94.

a) ic. Hoff. Pl. L. t. 54 f. 2, d; Leight. Ang. p. 47, t. 20 [4] Koerb. sert. t. 6 f. 12, Garov. 8 Genera t. 1 f. 2; Branth 4 f. 67; Roum. Cr. ill. t. 21 fig. 179; Linds. West. Greenl. 51 f. 4, t. 52 f. 7, 11, Jatta Giorn. bot. ital. 1881 t. 2 f. 11.

b) tentoric.: E. Bot. 906 inf., Guembel Lecan, vent. fig. 28.

- a) Adest apud exs. Schaer. 199, 333, Flot. 141 A, 164, 170 B.
 Anzi m. r. 309, Mass. 320 A, Hepp 75, Jatta 43, 102 bis, 134.
 - b) Arn. 134, 247 a, b, c; Anzi 289, Venet. 161, Norrlin 400.
 - c) ecatonsporum: Anzi 489, Arn. 182.
 - d) grandiusc. Arn.: Anzi 369.
 - e) ventosic. Mudd 300, Leight. 9, Anzi 537.
- f) microphorum Nyl. Flora 1881 p. 189; exs. Anzi m. r. 14 sec. Nyl.

VI. b (I. 2): auf dem Thullus der Lecid. crustul. an Sand steinen des Badersberges bei Kulmbach. (I. 4) auf dem Thallu und der Fruchtscheibe der Lecid. enteroleuca an einem Quarz blocke zwischen Neuhaus und Krottensee. (III. 2) a) auf Calba aurant. an Dolomitblöcken unterhalb Luppurg im Laberthal (Arn. 247 a); b) auf dem Thallus der Physcia cirrh. an Dolomit ober Mariastein; c) auf dem Thallus der Biat. incrustant an Kalkfelsen bei Kelheim und unterhalb Schönfeld bei Eichstätt; d) auf der Apothecienscheibe der Rinod. Bischoffii an Kalksteinen oberhalb Wasserzell; e) auf dem Thallus der Verruc cyan. limitata an Kalkfelsen oberhalb Prunn im Altmühlthale f) ecatonsp. auf dem Thallus der Biat. incr. und Verr. calcis. au einer Kalkwand gegenüber der Saxenmühle im Wiesentthale (Arn. 182).

- 629. Fhaeospora rimosicola Leight. 1856, Flor 1881, 326, Leight, Brit, 1879, 496.
- ic. Leight. Ann. Nat. Hist. 13, t. 3 f. 10, Hepp 947, Mudman. 129, Linds. West Greenl. t. 51 f. 18.
 - a) exs.: adest apud Fries suec. 412, Anzi m. r. 310 A.
- b) Leight. 253, Mudd 301, Hepp 947, Arn. 379 a, b, Anz 370, Zw. 493.
- VI. b (I. 2): an einem Sandsteine auf einem veralteter Lecidea-Thallus am Waldwege bei Banz. (I. 4): parasit. au dem Thallus von Rhizoc. concentr.: a) an Hornsteinen und kleiner Quarzblöcken bei Stadelhofen oberhalb Pottenstein: leg. Wagne (Arn. 379); b) ebenso zwischen Pegniz und Neudorf; unwei Wildenfels; c) auf dem Thallus von Rhizoc. excentric. an einem Quarzblocke zwischen Neuhaus und Krottensee.
- 630. Pharcidia congesta Koerb. 1865, 470, Am Flora 1874, 152, 1881, 327.
 - a) exs. Rehm Ascom. 33, Anzi 545 a, Oliv. 33.
 - b) non vidi; Flot, 331 A, West. 322.

VI. b (IV. 1): a) auf der Apothecienscheibe der Lecan. submu an Strassenbäumen oberhalb Pottenstein; b) ebenso auf hem. sambuci (Pers.) an alten Weiden bei Thalmessing.

Appendix.

- 1. Ucographa atrata Hedw. Spec. Musc. 2 p. 61, 21 f. A, Mass. symm. 64, Katagr. Graph. 678, Essame 31; 11 Pez. Fenn. 67.
- a) exs. Koerb. 199, Zw. 444 A, B; Venet. 96, Erb. cr. it. 277, II. 821, Rehm Ascom. 574.
- b) non vidi: Desm. 429, Rabh. Fungi 1612, Phill. 90, Sacudo 263.
- IV. 2: a) auf faulem Holze einer alten Linde zwischen Bertruppach und Leupoldstein: Flora 1862 p. 394; b) im Beren eines alten Birnbaumes bei Wintershof.
 - 2. Tromera resinae Fries Syst. Myc. 1822, 149.
 - ic. Hepp t. 37 f. 1, Grevillea 1858, t. 4 f. 9.
- a) exs. Flot. 224, Hepp ad 332, Koerb. 389, Anzi 267 A, to, cr. it. I, 1236, Rabh, 564, Rehm. Asc. 516, Zw. 682.
- b) non vidi: Leight. 277 (sec. Leight. Brit. p. 383); Rabh. mgi 70 b, Phill. 39.
- IV. 1: an harzigen Stellen der Fichtenrinde in den Walingen des Gebietes.
- 3. Tr. difformis Fries. Syst. Myc. 1822, 151, Nyl. E. Fenn. 68, Trom. sarcogynoides Mass. Flora 1858, 507.
 - ic. Grevillea 1858 t. 4 f. 9.
- exs. Anzi 267 B, Rehm Ascom. 577, Rabh. 786 (comp. sight. Brit. p. 383).
- IV. 1: an harzigen Stellen der Fichtenrinde im Weissen-
- 4. Nectria indigens Arn. Flora 1870, 121, Stizb. helv.
 - ie. Flora 1870, t. 3 f. 2, 3.
 - exs. Rehm Ascom. 85.
- III. 2: a) selten an Kalksteinen im Laubwalde ober Wassertell, b) auf Dolomit im Quellbache bei Haselbrunn: leg. Wagner.

- 5. Pragmopora amphibola Mass. framm. 1855, 13. ic. Hepp 711.
- a) exs. Mass. 179, Hepp 711, Zw. 303, Koerb. 19, Rabh. 155, Anzi m. r. 324, Malbr. 293.

b) non vidi: West. 820 (sec. Coem.), Saccardo 1388.

IV. 1: an Föhrenrinde a) am Waldsaume ober den Anlagen bei Eichstätt (Zw. 303); b) zerstreut im Gebiete.

Lahmia Kunzei (Fw. 1850) Koerb. par. 1861, 282.
 exs. Zw. 418; Rabh. 522; Koerb. 140; Anzi 386; Erb. cr.
 it. I. 1230; Stenh. 218.

IV. 1: längs der Ritzen der Espenrinde in den Waldungen um Eichstätt hie und da.

7. Eustilbum bacomycioides Mass. Lotos 1856, 21 sub Coniocybe, C. crocata Koerb. par. 1863, 300, E. Rehmianum Rabh. Herb. Myc. 677.

ic. Bagl. Anacr. f. 27.

exs. Rabh. 736, Erb. cr. it. I. 1166, Trevis. 121.

IV. 1: an harzigen Stellen an Fichtenrinde zerstreut im Gebiete, an Tannenrinde bei Sinzing im Laberthale.

Nachträge.

1. Us. barb. florida L. ic. Happe 3, Mohl Flora 1833 t. 2 f. 11; a) exs. Arn. 1017 (sterilis, minuta, thallo compacto); b) non vidi: Schultz Gall, Germ. 592.

I. 2: steril sparsam an Sandsteinwänden ober Spielberg westlich von Schwandorf.

f. sorediifera Arn.: exs. Arn. 1016.

IV. 1: an dünnen Zweigen verkümmerter Larixbäumchen im Ponholzer Forste östlich von Burglengenfeld gesellig mit der normalen sterilen Pflanze (Arn. 1016).

f. hirla L.: exs. pl. arboric.; Welw. 9; pl. saxicola: Arn. 1018. — (non vidi: Schultz Gall. Germ. 782.)

f. dasopoga Ach.: ic. Rabh. Crypt, Sachs. p. 338; exs. non vidi Ehr. Pl. offic. 570 (Flora 1881 p. 224).

2. Us. ceratina Ach.: (exs. non vidi: Schultz Gall, Germ. 592 bis; Nyl. Auv. 10).

3 Al. jubala L.; ic. Happe 4, Rabh. Cr. Sachs. p. 336; exs. vidi Schultz Gall. Germ. 1192.

L 2: steril an Sandsteinwänden oberhalb Spielberg west-

4. Al. cana Ach.: a) exs. non vidi Schultz Gall. Germ.
102 bis; b) vix differt A. subcana Nyl. in Zw. exs. 747.

I. 2: steril an Sandsteinwänden oberhalb Spielberg westvon Schwandorf (K flavesc.).

Alect. bicolor Ehr. Beitr. 3, 1789, p. 82.

ie. Dill. 13, 8, Ach. V. A. H. 1803, t. 4 f. 6, E. Bot. 1853, ann H. H. 7, Dietr. 297,

- a) exs. Ehr. 40, Schrad. 126, Schleich. I. 48, Ludwig 195, ber. 495, Funck 218, M. N. 167, Fries succ. 264, Hampe 36, r. 400 a, b, Anzi m. r. 22, Stenh. 151, Mudd 39, Crombie 7, Rabh. 368, Malbr. 112, Flag. 203.
 - b) f. Berengeriana Mass.: exs. Venet. 17.
 - c) comp. Al. nidulifera Norrl. Flora 1875 p. 8, exs. Norrlin m. 15.
- d) non vidi: Flot. 6 A, B; Nyl. Auv. 12 (f. melaneira Ach.); m. 899, 1399.
- L 2: steril sparsam an Sandsteinfelsen oberhalb Spielberg
- Ec. divaricata L.: I. 2: steril an alten Sandsteinwänden ar Spielberg.
- 6. Ev. prunastri L.: a) exs. Oliv. 408 c. ap.; b) f. gracilis b.: exs. Arn. 1019; c) non vidi: Ehr. Pl. offic. 200.
- I. 2: steril an Sandsteinwänden ober Spielberg.
- E. Ev. furfuracea L.: ic. Rabh. Cr. Sachs. p. 333.
- I. 2: steril an Sandsteinwänden ober Spielberg.
- 8. Ram. frazinea L.: ic. Happe 6, Bulliard Fl. Paris tome Rabh. Cr. Sachs. p. 334; a) f. angustata Rbh., exs. Oliv. 410; f. ampliata Ach.: exs. Oliv. 409.
- R. farinacea L.: a) exs. Flagey 251; b) pl. saxic.: exs.
 cr. it. II. 1341; Jatta 115.
- 10. R. pollinaria Westr.: a) exs. Flagey 252; (non vidi: shaltz Gall. Germ. 781); b) pl. rupestr.: exs. Roumeg. 548; L. unceps Trevis. exs. 234; d) f. humilis Ach.: Roum. exs.
 - I. 2: an Sandsteinwänden oberhalb Spielberg, steril.
 - 11. R. thrausta Ach.: exs. M. N. 755.

12. Stereoc. toment.: 1c. Rabh. Cr. Sachs. p. 316; exs. Flagey 253, Roumeg. 559.

I. 1: auf Lehmboden der Höhe südlich ober Glashütten;

I. 3: auf Lehmboden ober Spielberg.

13. St. condens. Hoff., ic. Rabh. Or. Sachs. p. 317; f. crustaceum Wallr.: exs. Roumeg. 511.

14. Ster. pileatum Ach.: exs. Arn. 916 b, Roum. 424.

15. Clad. rangif. L.: 1c. Rabh. Cr. Sachs. p. 332; a) exs. Coem. 129—147; b) exs. Libert 314, Oliv. 401 (pl. americ.), Roum. 594, 595; f. infuscata Coem. 139; f. cymosa maior Fl.: Coem. 146.

I. 1, 3: f. maior Fl.: auf Sandboden in Nadelwäldern längs des Ostrandes des Gebietes.

16. C. sylvat. L.: a) exs. Coem. 148—172 (formae); b) pl vulg., Coem. exs. 152—154, Zw. 690 B; c) f. pumila Ach.: Coem. 150, Roum. 596; d) f. tenuis Fl.: exs. Coem. 148, 151 (laxiuscula C.), Zw. 890, 891; e) f. fuscescens Fl. exs. Coem. 149; f) f. grandis Fl.: exs. Coem. 157—159; g) non vidi: Welw. 30, Mudd Cl, 59.

I. 1, 3: verbreitet auf Sandboden in Nadelwäldern: pl. vulg. und f. tenuis gewöhnlich gesellig, doch am Habitus leicht kenntlich; f. tenuis c. ap. im Ponholzer Forste; f. grandis Fl. steril bei den Schwalbmühlen.

17. C. uncialis L. a) exs. Coem. C. Belg. 120—128 (variae formae); b) uncialis: exs. Coem. 120, 121; Roumeg, 599.

f. biuncialis Ach.: a) exs. adunca Ach.: Coem. 122; Roum. 600; b) valida Coem. 125 (= elatior Rabh.), Arn. 1021, b; c) biunc.: apicibus tempore hiemali frigore perditis: Arn. 1021 s; d) f. turgescens Fr.: exs. Coem. 127, Arn. 1022 (pl. alp.); e) non vidi: Ludw. 198 (adunca), Mudd Clad. 63, 64, Schultz Gall. Germ. 774.

I. 1: biunc.: steril auf Sandboden eines Föhrengehölzes auf der Höhe ober Glashütten (Arn. 1021 a); b) valida: auf Sandboden zerstreut längs des Ostrandes des Jura. I. 3: valida: a) auf Sandboden eines Föhrenwaldes westlich von Auerbach (Arn. 1021 b); b) nicht selten längs des Ostrandes des Gebietes.

f. leprosa Del., exs. Oliv. 402.

I. 1: auf Sandboden in Föhrengehölzen auf der Höhe ober Glashütten. I. 3: ebenso in den Waldungen westlich von Auerbach. f. ambigua Coem. (1866); exs. Zw. 697, Coem. 128; Fellm. 42 non vidi).

L 1: steril auf Sandboden gesellig mit Calluna, Peltig. malac.

Föhrengehölze oberhalb Spielberg.

f. suboblusata Coem. (1866) exs. 123: "status degener,

I. 3: steril auf Sandboden der Tertiärschichten im Walde estlich von Auerbach.

18. C. digitata L.: exs. Oliv. 404 (f. rugosa Oliv.); (non ii: Mudd Clad. 69).

IV. 1: am Grunde alter Föhren im Walde bei Adelschlag: L variat stipitibus foliosis, foliolis apothec. intermixtis.

19. C. deformis L.: f. crenulata Ach.: exs. Libert 217 (steril), mg. 305 (sin. ster., dext. c. ap.

I. 1, 3: auf Sandboden in Föhrenwäldern am Ostrande des era steril an vielen Orten, doch nirgends häufig.

20. C. macilenta Ehr.: a) ic. Rabh. Cr. Sachs. p. 318; var. polydactyla Fl.: ic. Bischoff 2903; exs. Mudd Clad. 72, (non vidi).

21. C. bacill. Ach.: exs. Roum. 539.

22. C. Floerk. Fr.: ic. Rabh. Cr. Sachs. p. 319.

23. C. coccifera L.: ic.: Happe 5 f. 1, Rabh. Cr. Sachs. 319; exs. Libert 113, Roum. 597, Flag. 304 (steril), (non idi: Ehr. Pl. off. 70).

I. 1: f. extensa: auf Sandboden der Höhe zwischen Glasuten und Volsbach. I. 2: cocc. auf kleinen Sandsteinblöcken einer lichten Waldstelle westlich von Muthmannsreuth.

24. C. carneola Fr.: sec. Wainio in lit. ad v. Zw. huc pernet C. carneopallida Floerke in Web. Mohr Beitr. 1810, p. 304, mm. p. 67; exs. Arn. 1073.

26. C. cenolea Ach.: a) exs. Coem. 116-119 (formae); cem. 118 pl. fructif.; Roumeg. 592, Zw. 329 B, C; b) vimina-Fl.: exs. Coem. 115, Roum. 591.

27. C. squamosa Hoff.: a) pl. substeril. vel parum fructif.: s. Roumeg. 593, Oliv. 403; b) f. turfacea Rehm: exs. Zw. 65, 927, 928; e) f. polyceras Flot. in lit. ad v. Zw.; exs. Zw. 87.

29. C. furcala Hds.: 1c. Happe in titulo libri: sup. dext., Rath. Cr. Sachs. p. 321; a) exs. Coem. 175-200 (variae formae); C. spinosa Fl., Nyl. Flora 1873 p. 205, exs. Coem. 180; b) non vidi: Mudd 52; c) f. corymbosa Ach.: exs. Coem. 187 A, B, 188—193; d) f. racemosa Hoff.: pl. steril. exs. Oliv. 406, Coem. 184; c) f. squamulosa Schaer., exs. Coem. 185, Roum. 589 (forma gracilior), 590, Flagey 301, 302.

f. C. adspersa Fl. (1821): a) exs. Fl. D. L. 198; b) C. fastuosa Del. Bot. Gall. p. 623; specimen Delisei a me visum optime congruit cum Coem. exs. 175 (exasperata C.), Zw. 889; c) truncata (Fl. Comm. p. 148) Coem. exs. 183.

Haec C. adspersa Fl. in territorio nondum observata.

f. recurva Hoff.: ic. Rabh. Cr. Sachs. p. 321; exs. Coem. 181.

f. subulata L.: a) exs.: Coem. 176, 177; b) f. tenuissima Fl. Comm. p. 143; exs. Rabh. Clad. 31, 8 (sec. Coem.), Coem. 196.

f. fissa Fl. Comm. 1828 p. 151: a) exs. Rabh. Clad. 30,
 p. p. (sec. Coem.), Coem. 194; b) dilacerato-fissa Coem. exs.
 195, M. N. 851 dext. (sec. Coem.); c) non vidi: Desm. 633.

I. 1: fissa: auf Waldboden zwischen Glashütten und Volsbach südlich von Bayreuth.

30. C. rangiformis Hoff.: a) exs. Roum. 502, 503 (foliosa Fl.):
Jatta 117; b) exs. non vidi: Welw. 26, Mudd Clad. 56.

32. C. gracilis L.: a) non vidi: Welw. 119, Mudd Clad. 35. 38; b) chord. leucochlora Fl.: exs. Roum. 582; c) f. valida Fl.: huc pertinet Arn. exs. 977 a; — Flag. 303; d) ad formas montium editior.: Roum. exs. 583—585.

I. 1: valida: bei Wemding (Arn. 977 a).

34. C. degenerans Fl.: (non Arn. 977 a); f. glabra Sch.: exs. Roum. 586; f. euphorea Ach.: exs. Roum. 588.

35. C. cervicornis Ach.: f. megaphyll.: exs. Roum. 509, 510.

35. C. verticillata H.: ic. Happe 5 f. 2 med.; exs. Liber 17, Roum. 537 (pl. minor, fructif.), 587 (f. prolifera R.).

I. 1, 3: auf Sandboden an lichten Waldstellen, Böschungen längs des Ostrandes des Gebietes.

36. C. pyxidata L.: simplex Hoff. exs. Roum. 575; f. neglecta Fl.: exs. Roum. 578; (non vidi: Ehr. Pl. offic. 460); f. pocillum Ach.: exs. Roum. 536.

36. C. chlorophaea L.: a) simplex Hoff.: exs. Roum. 534, 577; b) staphylea Ach.: exs. Zw. 884, Roum. 574, Jatta 73 (in mea coll. cum C. pyx.); c) syntheta prolifera: Roum. exs. 573.

colutum).

42. C. alcicornis Lghtf: exs. Roum, 571.

43. C. cariosa Ach.; exs. Arn. 1027 a, b; Roumeg. 579.

I. 3: reichlich fruchtend auf lehmigem Boden am Waldsaume des Ponholzer Forstes östlich von Burglengenfeld (Arn. 1027 a); hier auch f. maiuscula Del. Bot. Gall. p. 632: pl. cum specimine Delisei in Herb. v. Kplhbr. omnino convenit.

45. C. leptophylla Ach.; exs. Zw. 886.

46. C. Papillaria Ehr.: ic. Rabh. Cr. Sachs. p. 317; exs. Libert 315 (molarif.).

I. 3: simplex: auf Sandboden der Tertiärschichten ober Spielberg. I. 2: f. molarif. sparsam an Sandsteinfelsen oberhalb Spielberg.

47. Cetr. island.: exs. Roumeg. 543; exs. non vidi: Ehr. Pl. off. 40, Roth Pl. off. fasc. 5 nr. 10, Schultz et Billot Herb. norm. 699).

48. Cornic. aculeata Schr.: ic. Rabh. Cr. Sachs. p. 335.

I. 1, 3: steril längs des Ostrandes des Jura.

49. Plat. nivale L.: ic. Bulliard Fl. Paris. tome 3?; exs. (Ehr. Phytoph. 60 non vidi), Roumeg. 429, 546.

50. Plat. glauc. L.: a) exs. Welw. 116; Oliv. 418, 419 (corall.); b) Pl. fallax: Oliv. exs. 420.

I. 2: steril sparsam an Sandsteinfelsen ober Spielberg.

52. Plat. (saepinc.) chloroph.: exs. Roumeg. 544. I. 2: chloroph.: selten und steril an Sandsteinfelsen ober Spielberg.

55. P. ambigua W.: exs. Roum. 553.

57. I. olivet. Ach.; Spec. aff.: a) I. ciliata DC. exs. M. N. 253 (hic inde); b) I. perforata J.: exs. Oliv. 414.

59. I. revoluta Fl., exs. Oliv. 415 (forma).

61. I. saxatilis L.: ic. Bulliard Paris, tome 3. a) exs. Trevis. 266, Oliv. 413; (non vidi Ehr. Pl. off. 190); b) f. sulcata T.: exs. M. N. 1429; c) f. furfurac. Schaer.: ic. Rabh. Cr. Sachs. p. 260.

I. 2: furfurac.: c. ap. gesellig mit der normalen Pflanze an Sandsteinfelsen ober Spielberg.

62. I. physodes L.: I. 2: pl. vulg.: steril an Sandsteinwänden oberhalb Spielberg; hier auch f. vittata. IV. 1, 4: f. vittata: steril über Moosen am Grunde alter Tannen im Forste zwischen Glashütten und Volsbach.

63. I. pertusa Schk.: ic. Rabh. Cr. Sachs. p. 260; exs. Kerner 1145.

65. I. conspersa Ehr.: ic. Rabh. Cr. Sachs. p. 261; exs-Jatta 106 (mea coll.). 66. I. acelab. N. exs. Jatta 108 (mea coll.).

67. I. fuliginosa Fr.: a) exs. Zw. 571 p. max. p., b) f. laebras Flot.: exs. M. N. 1426 hic inde; (specimen a me visum: fullus ambitu laevis, papillae centro thalli elongatae).

69. I. proliza Ach.: a) exs. M. N. 161 et 1428 (in nonnull.

L. b) I. pannariiformis Nyl. exs. Zw. 913.

70. I. glomellifera Nyl.: exs. M. N. 161, 1428 hic inde; pecimina a me visa).

72. I. aspidota Ach.: ic. Bulliard Paris. tome 3; exs. M.

161 hic. inde p. p., 1427.

- 24. Anapt. cil. L.: ic. Happe 1, Bulliard Paris. tome 3, Ichl Flora 1833, t. 2, f. 12, 14, Rabh. Cr. Sachs. p. 262; exs. cia 76 (mea coll.).
- 77. Parm. stellaris L.: a) exs. Libert 215 sin. (intus K —); cum Parasit.: Arn. 377, Rabh. 816.
 - 38. P. tenella Sc. f. semipinnata H., exs. Roum. 431.
- (P. tribacia Ach.: exs. Libert 216 dext., Roum. 430. P. Schinca Nyl. Flora 1874 p. 306, exs. Arn. 1074).
 - 82. P. pulv. Schb.: f. venusta Ach., exs. Oliv. 416.
 - 54. P. obsc. cyclos. Ach., exs. Jatta 47 (mea coll).
- 86. St. pulmon. L.: ic.: Happe 7, Bulliard Paris. tome 4, bhl, Flora 1833, t. 2 f. 9, Rabh. Cr. Sachs. p. 263, 264; exs. cff. 79, Libert 313, Oliv. 417 (cum Celidio).
 - St. St. scrobic, : exs. Libert 214.
- 88. Nephr. toment.: ic.: Mohl Flora 1833, t. 2 f. 10, Fünflick Beitr. 1884, t. 3 f. 3, 4; a) exs. M. N. 1424; b) f. rameum ch.: exs. Roum. 550.
- 89. Neph. laevigat. Ach.: ic. Funfstuck Beitr. 1884, t. 4, g. 10; (N. lusitan.: exs. Welw. 12; Jatta 49 in mea coll.); parile Ach., exs. M. N. 1425 (thallo plumbeohelvo).

 2: parile: an bemoosten Sandsteinblöcken im Walde oberalb Spielberg, steril.

- 90. Peltid. aphthosa L.: comp. Nyl. Classif. des Peltig. (Journ. Naturaliste, 1883). 1c.: Fünfstück Beiträge 1884, p. 19, 4 f. 2; Berichte der deutsch. bot. Ges. 1884, p. 447, t. 11; cm. Oliv. 421.
- 1. 3: auf Sandboden einer Höhe nördlich von Neukirchen in der Pegniz: apotheciis parte inferiore rugulosis: comp. Fünfst, lerichte 1. c.

- 91. Pelt. venosa L.: ic. Rabh. Cr. Sachs. p. 269; exs. Kerner 1146.
- 92. Pellig. malacea Ach.: ic. Fünfstück, Beiträge 1884, p. 19, t. 3-5.
- I. 1: c. ap. auf Sandboden im Föhrengehölze ober Spielberg westlich von Schwandorf. I. 3: auf Sandboden mit Colhma und Cladonien auf einer bewaldeten Höhe bei Neukirchen an der Pegniz.
- 93. Pett. canina L.: ic. Rabh. Cr. Sachs. p. 266; Fünfstück, Beiträge, 1884, p. 19, t. 3-5. f. undulata Del., exs. Roum. 549.
- 95. Pelt. horizont. L.: ic. Rabh. Cr. Sachs. p. 267; exs. Welw. 17.
- 96. Pelt. polydact. N.: exs. Jatta 60 (mea coll.): f. pellucida Dill., exs. Arn. 1030 a, b.
- I. 1: pelluc.: auf Sandboden längs eines feuchten Waldgrabens unweit Glashütten südlich von Bayreuth (Arn. 1030 b). I. 3: auf Sandboden am Waldsaume bei Haidhof südlich von Schwandorf (Arn. 1030 a).
- 97. Sol. saccata L.: ic. Rabh, Cr. Sachs. p. 265; exs. Kerner 1147.
 - 98. Heppia viresc. D.: exs. Flag. 311.
- 99. Pann. microphylla Sw.; a) exs. Arn. 1031 ("in monte Grünten" f. turgida Schaer. En. p. 98, Nyl. Syn. II. p. 35 ad Hepp 609); b) non vidi: Somft. 42.
- I. 2: c. ap. selten an Sandsteinfelsen ober Spielberg: pl. normalis apotheciis sat obscure rufis.
 - 101. Pann, peziz. Web.: ic. Rabh. Cr. Sachs. p. 130.
- 102. Pann. nebulosa Hoff.: exs. Flag. 308; f. coronata Hoff., Nyl. syn. 2 p. 32; exs. Arn. 1032 a, b.
- I. 1: coron.: a) auf Lehmboden einer Böschung an der Strasse auf der Höhe zwischen Glashütten und Volsbach (Arn. 1032 a). I. 3: auf Lehmboden der Tertiärschichten oberhalb Spielberg westlich von Schwandorf (Arn. 1032 b).
- 103. Plac. nigrum H.: a) exs. M. N. 553. b) f. psotina Ach., exs. Roum. 434, Flag. 309. c) comp. Pl. caesium (Duf. p. p.) Nyl. syn. 2 p. 37; exs. Nyl. Par. 115, Flag. 310.
- 105. Collol. caesia Duf. et Mass.: Lec. caesitia Nyl.; a) apud specimina a Dufour et Massalongo collecta sporas vidi speciei, 5—7 septat., 0,030—36 mm. lg., 0,004 mm. lat.; b) ic. Mass. ric. f. 275 non quadrat; c) exs. Nyl. Par. 115 propter sporas 1-septat. Placynth. nigro subjungend. est: comp. Nyl. syn. H. p. 37.

107. Gyroph. polyph. L.; ic. Rabh. Cr. Sachs. p. 259.

109. X. candelaria L.: f. laceratula, thallo fere leproso:

 2: steril an einer Sandsteinwand im Walde oberhalb jelberg (Arn. 1034).

Ph. callopisma Ach.: exs. Roum. 436.

112. Physc. aurantia Pers.: ic. Rabh. Cr. Sachs. p. 128; is. Roum. 437; Jatta 22 (adest in mea coll.).

113. Ph decip. A., exs. Roum. 506 (mea coll.).

114. Ph. murorum Hoff.: ic. Rabh. Cr. Sachs. p. 128; exs. ita 22 (mea coll.).

116. Ph. miniala Hoff.: a) exs. Arn. 1035 (sporae minores).

f. obliterala K.: exs. Roum 435. c) Ph. marina W., exs. oum. 512.

120. Candel, concol. D.: exs. Libert 216.

123. Callop. aurant. Lghtf.: f. Velanum Mass,: exs. Flag. 312.

126. C. cerinum Ehr.; exs. Libert 112.

127. C. pyrac. Ach.: ic. Rabh. Cr. Sachs. p. 128; exs. lagey 257 (pl. lignic.); Roumeg. 561, 562, Jatta 128.

128. C. vitellinul. Nyl.: I. 2: an Sandsteinfelsen ober Spielerg bei Schwandorf.

135. Blast. ferruginea Hds.: exs. Flagey 256 (pl. cortic.).

138. Bl. arenaria Pers.: a) f. teicholyta Ach. exs. Roum, 438.

B. percrocata Arn.: comp. C. pyrac, var. submersum Nyl. Flora

885 p. 43, exs. Zw. 895.

139. Pyr. chalyb. Fr., exs. Jatta 127.

141. Pyr. Agardhiana Mass.: exs. Flag. 313.

144. Placod. radios. Hoff.: exs. Flag. 258 (K + rub.).

145. Plac. murale Schb.: a) exs. Roum. 504; b) pl. lignic.: B. Roum. 505; c) versic. P.: exs. Jatta 70 (mea coll.).

146. Psor. crassum H.: f. caesp. Vill.: exs. Roum. 439.

148. Plac. fulgens Sw.: ic. Rabh. Cr. Sachs. p. 129; exs. formeg. 554.

149. Ac. glauc. percaenoid. N.: exs. Jatta 99 (mea coll.).

150. Ac. squamulosa Schrd,: exs. Flag. 319.

152. A. fuscata Sch.: exs. Flag. 263.

155, Sarc. pruinosa Sm.: exs. Roum. 442.

158. Rin. confragosa Ach.: exs. Jatta 118. I. 2: an Sandminwanden oberhalb Spielberg westlich von Schwandorf (thall. k flav.).

160. R. calc. H.: exs. Jatta 41 (mea coll.).

162. R. Bisch. H., exs. Flagey 259.

R. atropallidula Nyl. Flora 1872 p. 428 sub Lecan.; Lahm Lich. Westf. p. 71.

- a) exs. Nyl. Pyren. 8. b) Arn. 1041 (comp. autem Nyl. Flora 1885 p. 44). c) f. ocellulata Bagl. Carest. (1878) in Erb. cr. it, exs. II. 721.
- I. 2: an Sandsteinen und kleinen Blöcken am begrasten Abhange zwischen Auerbach und Kirchendornbach (Arn. 1041).

R. demissa Floerke in Herb. Laurer (vidit Hepp).

ic. Hepp 645.

- a) exs. Hepp 645, Mudd 107, Arn. 1040, Oliv. 338.
- b) comp. R. pyrina Ach. f. saxicola Anzi exs. 320.
- 2: an einer Sandsteinwand im Walde oberhalb Spielberg westlich von Schwandorf (Arn. 1049).

169. R. pyrina Ach.: pl. lignic.: exs. Flag. 315.

Haematomma coccineum Dicks, Cryt. 1785 p. 8. ic. Dicks. f. 1 t. 2 f. 1; Hoff. Pl. L. t. 11 f. 1; t. 49 f. 1; t. 51 f. 1; E. Bot. 223, 486; Westr. Färgl. 21, Dietr. 72, 73, 83; Mass. ric. 53, Hepp 641, Roum. Cr. ill. 115.

- a) exs. Schaer. 543, M. N. 638, Fries suec. 201, Rch. Sch. 49, Bohler 120, Zw. 70 A, B, Hepp 641, Nyl. Par. 45, Leight. 214, Mudd 130, Rabh. 112, Anzi m. r. 226, Erb. cr. it. I. 378, Bad. Cr. 702, Malbr. 386, Arn. 1039, Jatta 6, Nyl. Pyren. 38 (f. porphyria Pers.).
- b) thall sterilis: f. leiphaema Ach. meth. p. 4, t. 1 f. 2: exs. Fries 200, (non vidi Floerke 60: Flot. siles. p. 51).
 - c) f. abortiva Hepp 642.

d) non vidi: Dicks. 24, Fl. 46, Flot. 385.

I. 2: an Sandsteinwänden oberhalb Spielberg westlich von Schwandorf (Arn. 1039).

171. O. (tart.) androgyna Hoff. En. 1784, 56, Arn. Flora 1882, 133.

ic. Hoff. En. t. 7 f. 3.

a) exs. Funck 642, Schaer. 318 dext. (hic inde); Fries succ.
 255 A; Rchb. Sch. 63, Zw. 260 B, C; Hepp 784 sin., Anzi 431,
 Roum. 141, 443, Flagey 25.

b) non vidi: Fl. D. L. 29, Flot. 391.

IV. 1: steril an Tannen im Forste zwischen Glashütten und Volsbach südlich von Bayreuth: C purpurasc.

172. Lecan. atra H., tephromelas Ehr., exs. Roum. 448, 449. v. grumosa Pers.: exs. M. N. 1435, Arn. 1042. I. 2: grum.: steril an einer Sandsteinwand oberhalb Spielg westlich von Schwandorf (Arn. 1042).

174. L. subfusca L.; exs. Jatta 130 (mea coll.); f. chlarona ch.; exs. Zw. 915; f. campestr. Sch.; exs. Oliv. 447; f. glabrata exs. Oliv. 425; f. rugosa Pers.; exs. Roum. 498; f. di-Pers.; exs. Oliv. 426 A, B (vix differt).

180. L. sordida Pers.: exs. Roum. 446 dext.

181. L. albesc. H. exs. Jatta 112 (mea coll.) cum Placod.

Hic memoretur L. paepalea Ach. syn. p. 165, Nyl. Sc. p. 162, Fries Sc. p. 245, exs. Jatta 96 (mea coll.); pl. omnino const cum specim. Schleicheri in Herb. Meyer et v. Naegeli.

194. L. Hageni Ach., pl. vulg.: exs. Flag. 316.

f. umbrina Ehr.: exs. Arn. 996 b, Zw. 937, Roum. 445; — uxic.: exs. Jatta 132.

1V. 2: umbr.: am Fichtenholze einer Eisenbahnschranke der tion Adelschlag bei Eichstätt (Arn. 996 b).

186. L. dispersa Pers., exs. Roum. 514 (argillic.).

193. L. summictera Nyl.: exs. Flag. 264.

194. L. piniperda K.: exs. Flagey 265; (M. N. exs. 1433, specimina a me visa non secura sunt).

201. Lecan. Rabenhorstii H.: exs. Flag. 266, Roum. 497.

206. Asp. verrucosa Ach.: a) exs. Flag. 317. b) A. mula-Ach.: exs. Flag. 318.

210. A. calcarea L.: concreta Sch., exs. Flag. 261.

211. A. ceracea Arn.: exs. Zw. 940 A, B.

216. Petr. clausa H. exs. Flag. 268.

220. Gyal. Flot. K.: exs. Jatta 39 (mea coll.).

221. Sagiol. prolub. Ach.: exs. Flag. 332.

223. S. leucaspis Kplh.: exs. Flag. 323.

226. S. diluta Pers. IV. 4: über veralteten Moosen und lamennadeln auf Waldboden eines Gehölzes westlich von Kalbmannsreuth.

225. Pach. carneola Ach.: exs. Zw. 192 bis.

229. Urc. scrup. argill. Ach., exs. Jatta 62 (mea coll.).

230. U. alb. Ach.: exs. M. N. 170 sin. (in divers. coll.).

232. Pert. lejoplaca Ach.: exs. Flag. 320.

233. P. communis DC.: exs. Flag. 267.

f. rupestris DC.: exs. Arn. 1045. I. 2: häufig an Sandsteintea oberhalb Spielberg (Arn. 1045).

234. P. amara Ach.: pl. cortic. vulg.; exs. Oliv. 422.

237. P. laevigata Nyl.: exs. Roum. 468.

240. P. corallina L.: exs. Oliv. 423.

245. Icmad. aerug. Sc.: exs. Libert 14.

250. Thall. candidum W.: exs. Flag. 322.

252. Ton. aromat. T.: exs. Roum, 465.

256. Psora testacea Hoff.: exs. Flag. 321.

III. 2: bei Etterzhausen von Duval ges.: Hoppe bot. Tasch 1801 p. 176.

257. P. decipiens Ehr : exs. Roum. 463.

260. Biat. rup. Scop.; a) irrubata Ach.; exs. Roum. 4. b) B. incrustans DC.; exs. Flag. 326.

268. B. exigua Ch.: exs. Oliv. 429.

271. B. turgidula Fr.: exs. M. N. 1431 (f. pilyophila St.). Biat. gelatinosa Fl. Berl. Mag. 1809, 201.

ic. Mass. ric. 119, Hepp 493.

a) exs. Schaer. 205, M. N. 843, Hampe 66, Zw. 82, 82 b Hepp 493, Leight. 353, Roumeg. 298.

b) f. incolorata Fl. Berl. Mag. 1809 p. 200; exs. Schrad. 1

(Arn. Flora 1880 Nr. 24).

c) Sat affinis est *B. aeneofusca* Floerke, Flora 1828 p. 63 exs. Flot. 221 A, B, a qua *L. prasinorufa* Nyl. in Stizb. ht 1884 p. 153, exs. Zw. 899 non differt.

d) non vidi Flot. 218 A: sec. Koerb. syst. p. 201 (sit err

typograph.).

I. 1 (IV. 4): auf Erde und über abgedorrten Pflanzenrest am Grunde alter Tannen zwischen Glashütten und Volsbach

276. B. ulig. Schr.: f. humosa Ehr. p. p., Nyl. Not. Salls

11 p. 186, Zw. Lich. Heidelb. p. 43; exs. Arn. 1076.

IV. 4: hum.: über veralteten Moosen und Pflanzenrest längs eines Waldhohlweges westlich von Muthmannsreuth (A. 1076).

277. B. fuliginea Ach.: exs. Oliv. 431, Roumeg. 563 (s ril.).

279. B. coarct. elac. A., exs. Jatta 105 (mea coll.).

280. B. rivulosa Ach.: exs. Oliv. 434.

284. B. alrofusca Flot.: exs. Libert 12 (huc pertinet specimen a me visum: granula caerulesc. in hymenio adsunt: Tries Sc. 436, sporae simplices speciei); Flagey 270.

285. B. sanguineoátra W.: exs. Flag. 327.

287. B. fuscorubens Nyl.: exs. Flag. 328.

289. L. lithophila Ach.: I. 4: die typische Pflanze selten Tertiärsandsteinen im Föhrenwalde zwischen Auerbach und schstein.

f. minuta Kplh.: exs. Arn. 1052.

1. 2: auf einigen Sandsteinblöcken in einem verlassenen einbruche auf der Höhe westlich von Muthmannsreuth (Arn.

290. L. plana Lahm: I. 2: die typische Pflanze sparsam Sandsteinfelsen eines verlassenen Steinbruches westlich von himmannsreuth.

291. L. tenebrosa Flot.: exs. Arn. 842 b.

295. L. grisella Fl.: a) exs. Roum. 453, Jatta 79; b) f. po-

299. L. meiospora Nyl.: exs. Roum. 460, Jutta 93 (mea

301. L. (ent.) atros. Hepp: exs. Jatta 123.

303. L. parasema Ach.: exs. Libert 116; f. areolata Duf., p. Flag. 330, Jatta 65 (mea coll.).

304. L. latypea Ach.: exs. Arn. 1056. (Subspecies sit L.

I. 2: an Sandsteinfelsen oberhalb Spielberg westlich von awandorf (Arn. 1056).

327. A. accline F., exs. Jatta 29 (mea coll.).

330. Bil. Naegelii H.: exs. Flag. 331.

332. B. sabulet. Sch.: exs. Roum. 462.

334. B. cinerea Sch.: exs. Zw. 898.

335. Bil. lignaria Ach.: pl. lignic.: exs. M. N. 1430, (1433 to coll.).

f. saxigena Leight. exs. 210. J. 2: saxig.: an Sandsteincken verlassener Steinbrüche auf der Höhe westlich von Inhmannsreuth.

336. Bil. trisepta Naeg. f. saxic. Kb. (ternaria Nyl. Flora 1881 p. 539); exs. Arn. 1051.

336. Bil. albicans Arn.: exs. Zw. 897: I.2: an Sandsteinen Walde zwischen Lichtenfels und Vierzehnheiligen (Zw. 897).

147. Bac. rosella P., exs. Jatta 101 (mea coll.).

318. B. rubella Ehr.: ic. Hepp t. 37 f. 2; exs. Libert 13.

350. B. endoleuca Nyl.: exs. Roum. 459, 499.

357. B. albescens H.: exs. Zw. 941.

366. Scolic, cortic. Apzi exs. Zw. 896.

373. Buellia punctif. Hoff.: exs. Flag. 333.

377. B. Dubyana H.: exs. Roum. 513.

379. B. aethalea Ach.: exs. Arn. 195 (in nonnullis exemplis distributa est).

380. B. verruculosa Borr.: exs. Arn. 195 p. p. est B. cethalea ambo in eodem saxo prope Auerbach crescunt.

381. D. epipolium Ach.: exs. Flag. 334.

384. Rhiz. geogr. L., exs. Flag. 336.

388. Rh. concentr. Dav.: exs. Flag. 335.

391. Lecanactis byssacea W.: exs. Arn. 59 b.

401. Arth. helvola Nyl.: exs. Zw. 929.

403. A. dispersa Schd.: f. Ribis B., exs. Roum. 480.

406. Arth. populina Mass.: f. microscopica Ehr., exs. Roum.

414. M. proxim.: exs. Rehm Asc. 267.

415. Graph. scripta L.: ic. (Bulliard Paris. tom. 3 sit Frulania quaedam depicta); f. limitata Pers., exs. Roum. 492, 483 (microc.); f. varia Ach., exs. Roum. 490; f. typogr. W., exs. Roum. 518, Flag. 339; f. pulverul. Pers., exs. Roum. 491; f. abietina Sch., exs. Kerner 1151; f. spathea (Ach.), exs. Roum. 501.

417. Op. vulgata Ach.: a) exs. Flag. 340; b) O. siderella Ach.: exs. M. N. 1439: spermatia curvula, 0,012—15 mm. lg,

0,001 mm. lat.; leg. Chevalier

429. Op. varia Pers. f. diaphora Ach., exs. M. N. 1437 (saprophila Nyl.); Flag. 341. f. rimalis Pers.: exs. M. N. 1438 (leg. Chevalier).

422. Op. atra Pers.: exs. Flag. 342, 343.

423. Op. herpet, Ach. f. maculata Nyl.; exs. M. N. 1440.

425, X. par.: exs. Rehm Asc. 124.

430. Calic. hyperellum Ach. f. filiforme Sch.: exs. Roum. 525.

432. C. trabinellum Schl.; exs. Flag. 337.

436. C. curt. B., exs. Jatta 4 (mea coll.).

456. Sph. turb. P., exs. Jatta 122.

462. Placid. Michelii Mass.: exs. Rabh. 404 (Garov. Endoc. p. 272).

499. V. papill. Fl.: V.1: auf einem Ziegelsteine im Rosenhale, leg. Boll.

f. acrotella Ach.: exs. Arn. 53 sin. III. 2: auf einigen alkblöcken am beschatteten Ufer der Donau zwischen Kelsim und Weltenburg (Arn. 53 sin.).

565. Myc. miserr. N.: ic. Minks Beitr. t. 5 f. 13, 21-31,

-36.

566. Myc. populn. N.: ic. Minks Beitr. t. 5 f. 1.

607. Syn. symph.: exs. Jatta 116.

Exsiccata.

1. M. Anzi, Lich. rar. Longob.; Como, 1861; (v. Krempelber Gesch. der Lich., v. K. I. p. 316, 508, III. p. 73. Stizb. lv. p. 307).

2. M. Anzi, Lich. rar. Venet. ex herb. Massal.; Como 1863;

K. I. p. 312, 317, 508).

3. M. Anzi, Cladon. cisalpinae. Como, 1863; (v. K. I. p. 317, 542).

4. M. Anzi, Lich. rar. Etrur.; Como 1863; (v. K. I. p. 316,

8).

5. M. Anzi, Lich. Ital. super. minus rari. Como 1865; (v.

L p. 317, 508).

6. F. Arnold, Lich. exsiccati. 1859; (Flora 1859 p. 16; 1882 175, v. K. I. p. 292, 493, III. p. 67. Die Lichenen Nr. 60 b, 6 b, 490 b, 741, 747 b, 774, 775, 788, 895, 931 b, 996 burden vom k. Landgerichtsrath Boll in Eichstätt gesammelt).

7. Jack, Leiner, Stizenberger: Cryptogamen Badens. Con-

anz 1860; (v. K. I. p. 297, 493, III. p. 68).

C. Baenitz, Herbar. norddeutscher Pflanzen; Görlitz, 1863.
 Auflage 1 und 2); (v. K. I. p. 278, 478).

9. J. Barth, Herb. transsylvanic.; die Flechten Siebenburgens.

10. A. Bellynck, Crypt. Namur. (Kickx Fl. crypt. Fland. 867 p. 272; v. K. I. p. 319).

11. F. Beltramini, Lichenotheca Veneta. (Garov. Pertus.

12. J. Bohler, Lich. britannici. Sheffield and London, 1835; v. K. L. p. 147; Leight. Brit. 1879 p. 503).

13. C. Breutel, Flora german. exsice. 1832; (v. K. I. p. 129,

14. H. Brockmüller, Mecklenb. Crypt. Schwerin, 1862; (v. K. I. p. 297, 493).

15. A. Buddlejus, Hortus siccus plant. Angl. (1690 sequ.);

(v. K. I. p. 18, 504).

E. Coëmans Clad. Belg. exsicc, Gent. 1863; (a) Cent. I.:
 K. I. p. 376, 542, Flora 1864 p. 42; b) Cent. II.:
 K. III. p. 73, 91, Leight. Ann. Mag. 1866 Nov.).

17. A. Croall, Plants of Braemar.

18. J. Crombie, Lich. brit. exssicc. London 1874; (Grevillea 1874 p. 81; 1877 p. 20).

D. F. Delise, Lich. de France. Vire 1828; a) fasc. 1
 K. I. p. 142, 498; b) fasc. 2 (21 Lich. sine schedulis, quae non apparuerunt).

J. Desmaziéres, Plant. crypt.; Lille. Edit. I. 1825;
 Edit. II. 1836; (v. Kr. I. p. 142, 498; Nyl. Prodr. p. 17, syn.

p. 90).

21. J. Dickson, Collect. of dried plants. London, 1789; (v. K. I. p. 77, 504, Leight. Brit. 1879 p. 503).

22. J. Dickson, Hortus siccus brit., London 1793; (v. K.

I. p. 77, 504).

23. Fr. Ehrhart, Phytophylacium. Hannover, 1780; (Ehr. Beitr. 4 p. 145; v. K. I. p. 69, 251; III. 125, Flora 1881 p. 220).

24. Fr. Ehrhart, Plantae cryptog.; Hannover, 1785; (v. K. I. p. 69, 477. Arn., Flora 1880 p. 542; 1882 p. 403; Th. Fries, Flora 1881 p. 220).

25. Fr. Ehrhart, Plantae officinales. 1785; (Ehr. Beitr. 7 p. 69, Th. Fries, Flora 1881 p. 220).

26. Erbario crittog. Ital. (edit. Baglietto, Carestia et Alii). Genua 1858; (Ser. I. v. K. I. p. 312, 508, III. 73. Ser. II).

27. N. J. Fellmann, Lich. arctici. 1863; (v. K. I. p. 331, III. p. 149, Flora 1865 p. 92, Nyl. bot. Zeitg. 1867 p. 133, Lapp. Or. p. 103).

28. C. Flagey, Lich. de Franche Compté. 1882; (Lamy Lich. de Cauterets 1884 p. XIX, Roumeg. Revue mycolog. 1884 p. 135).

29. H. G. Floerke, Deutsche Lichenen. 1815; (Schaer.

Nat. Anz. 1817; Flora 1840, 400; v. K. I. p. 127, 478).

30. H. G. Floerke, Cladon. exemp. exsice. Rostock, 1829; (v. K. I. p. 194, 542).

31. J. v. Flotow, Lichenen vorzüglich in Schlesien, der Mark

ad Pommern. Hirschberg, 1829; (v. K. I. p. 135, 493. Koerer syst. p. XXXIII.).

32. J. v. Flotow, Deutsche Lichenen (inedit.); (Koerb. syst.

XXXIII.).

33. E. Fries Lich. Suec. exsicc. Lund 1818; (E. Fries hed. crit., 1824; Flora 1824 p. 583, v. K. I. p. 162, 330, 518).

34. Th. Fries, Lich. Scandinaviae, Upsala 1859; (Flora 559 p. 524; 1861 p. 13; 1866 p. 62, v. K. I. p. 329, 519).

35. H. Ch. Funck, Cryptog. Gewächse des Fichtelgebirges. Lipzig, 1806. I. Ausgabe: Heft 1—5; II. Ausgabe: Heft 1—42 1538); (v. K. I. p. 137, 493).

36. W. Gardiner, Lich. ex herbario, Dundee.

37. S. Garovaglio, Lich. Comenses exsicc.; (Flora 1840, I., tell. Bl. p. 26, 1843 p. 248, Mass, Blasten, 1853 p. 114).

38. S. Garovaglio, Lichenotheca italica. Mailand, 1836 Edit. 1, nr. 1—240); 1846 (Edit. 2, nr. 1—450). Eadem collectio t: Garov. Lich. ital. in ordin. dispos. (tentam. 1—4); (v. K. I. 153, 508).

39. S. Garovaglio, Lich. exsicc. Longobard. 1864. 1) Verruc. miloc., nr. 1-30, 2) Verr. uni- et polylocul., nr. 1-80; (v. K. p. 318, 508; III. p. 73. Garov. tentam. I-IV).

40. G. Hahn, Flechten-Herbarium, Gera 1884.

41. E. Hampe, Vegetab. cellul., C. Lichenes. Blankenburg, 832; (Bot. Zeitg. 1845 p. 534, v. K. I. p. 129, 478).

42. F. v. Hausmann, Plantae ex Museo tirolensi.

43. Ph. Hepp, Würzburgs Lichenenflora, 1824 (Belegexemlare zu den in diesem Werke beschrieben 245 Arten; eine nur wenigen Exemplaren erschienene Sammlung).

44. Ph. Hepp, systematische Sammlung. Zürich, 1850;

Stizb. helv. 1883 p. 311).

45. Ph. Hepp, Flechten Europas, Zürich, 1853; (v. K. I. 270, 475, III. p. 62, 125. Stizb. helv. p. 312).

46. A. Jatta, Lich. Ital. meridion. exsice.

47. A. v. Kerner, Flora exsiccata Austro-Hungarica. Wien, 881; (v. Kerner, Schedae ad Fl. Aust. Hung. 1882-1884).

48. G. W. Koerber, Lich. select. Germ. Breslau, 1858; 7. K. I. p. 277, 478, III. p. 63; Flora 1857 p. 181; 1861 p. 221, 1864 p. 313).

49. C. D. Larbalestier, Lich. Caesarienses et Sarg. exsicc. lersey, 1867; (v. K. III. p. 71. Leight. Brit. 1879 p. 503, Crombie, Grevillea 1883 p. 111).

Flora 1885.

W. A. Leighton, Lich, brit. exsicc. Shrewsbury, 1851;
 (v. K. I. p. 307, 504, III. p. 71, Flora 1861 p. 435; 1863 p. 325,
 Leight. Brit. 1879 p. 503, Mudd man. p. 33).

51. A. Le Jolis, Lich. des environs de Cherbourg, 1842; (v.

К. І. р. 303).

- 52. M. A. Libert, Plant. cryptog. Arduennae. Leod. 1830 (v. K. I. p. 145, 498, Kickx, Fl. Crypt. Fland. 1867 p. 274, Flora 1834 p. 447, 1836, I., Int. Bl. 1 p. 20. Von dieser Sammlung besitzt Dr. Minks in Stettin 21 Lichenen, welche ich eingesehen habe).
 - 53. H. Lojka, Lich, hungar, exsicc. Budapest, 1882.
- 54. Ludwig, Cryptogamae Silesiae. (Koerber syst. p. XXXIII. Stein Siles. 1879 p. 3).
- A. Malbranche, Lich. de la Normandie, Rouen 1863;
 K. I. p. 302, 498, III. p. 70, Malbr. Catal. Lich. Norm. 1870;
 Bullet. Soc. bot. 1865 p. 229, Nyl. in Bullet. Soc. bot. 1866 p. 240).
- 56. A. Massalongo, Lich. ital. exsicc., Verona 1855; (Ausgabe 1; Ausgabe 2: von Anzi); (v. K. I. p. 312, 508, Flora 1855 p. 540; 1857 p. 150, 586).

57. J. B. Mougeot et C. Nestler, Stirpes crypt. Voges. Rhen. Strassburg, 1810; (v. K. I. p. 143, 498, Nyl. prodr. p. 21).

- 58. W. Mudd, Lich. brit. exsicc. 1861; (v. K. I. p. 307, 504, Mudd man. p. XVII., Nyl. in Flora 1863 p. 77).
- 59. W. Mudd, brit. Cladon. 1866; (v. K. III. p. 91, 168, Crombie in Grevillea, 1883 p. 111, 1884 p. 91).
- 60. F. Müller, Cryptog. Sachsens. Dresden, 1830; (v. K. III. p. 64).
- 61. W. O. Müller, Crypt. Herb. der Thüringischen Staaten. Gera 1869; (v. K. III. 68).
- 62. Fr. Nees v. Esenbeck, Herbar. Rhenanum; (Flot. Collem. Linnaea 1850 p. 155, 156, 166).
- 63. P. Norrlin, [Herbar. Lich. Fenniae; Helsingfors, 1875-(determinationes recognovit Nylander).
- 64. W. Nylander, Herb. Lich. Paris, Paris, 1855; (v. K. I. p. 298, 498. Nyl. prodr. p. 19).
- 65. W. Nylander, Lich. montdorienses; (rec. en Auvergne), Paris 1856; (Nyl. prodr. p. 52, v. K. II. p. 663, Lamy Cat. p. XV.).
- 66. W. Nylander, Lich. Pyren, exsicc. Paris, 1872; (Flora 1872 p. 431).

- 67. H. Olivier, Herbier des Lichens de l'Orne. 1880.
- 68. R. A. Philippe, Lichenes exsiccati, 1855; (v. K. III.
- L. Rabenhorst, Lich. europ. exsicc. Dresden, 1859;
 E. I. p. 270, 475, III. p. 62).
- L. Rabenhorst, Cladon. europ. exsicc. Dresden, 1860;
 uppl. 1863; (Nyl. in bot. Zeitg. 1861 p. 351. v. K. I. p. 376,
 Bot. Ztg. 1861 p. 24).
- H. Rehm, Cladon. exsicc. Dietenhofen, 1869; (v. K.
 L. p. 67, 91, Leighton in Ann. Mag. of Nat. Hist, 1869 nr. 18).
- 72. H. Rehm, Ascomycetes. Sugenheim, 1870.
- 73. L. Reichenbach et C. Schubert, Lich. exsicc. et descr. resden, 1822; (Flora 1824 p. 369; 1829 p. 96, v. K. I. p. 128, 478).
- A. Roth, Herbar. vivum Plant. officinalium; Hannover,
 (Roemer und Usteri, Magazin für die Botanik, 1787, I.
 160, Roth, Tent. Flor. Germ. 1788 p. 506, 508. Flora 1834
 756).
- C. Roumeguère, Lich. gallici exsicc. Toulouse, 1880;
 Levue mycolog. 1880 p. 31, 197; 1881 p. 32; 1882 p. 105;
 p. 186).
- L. E. Schaerer, Lich. helvet. exsicc. Bern, 1823;
 haer. Enum. p. 267. v. K. I. p. 131, 478).
- 22. J. C. Schleicher, Plantae crypt. Helvet. Bex, 1805; chrader Journ. 1806 p. 171, 197. v. K. I. p. 129, 477; Arn. ora 1881 p. 112).
- 78. R. Schmidt, Lich. selecti Germ. med.; Jena, 1882, n. 1-3.
- 79. H. A. Schrader syst. Sammlg. crypt. Gewächse; Götngen, 1796; (Ust. Ann. 1797 p. 80, v. K. 1. p. 70, 477, Arn. lora 1880 p. 371).
- 80. F. Schultz, Flora Gall. Germ. exsice., 1846; fortgesetzt in Billot; (Schultz, Archives de Flore 1848, p. 107, 119, 143; 550 p. 167; 1851 p. 187).
- 81. F. Schultz, Herbar. normale, 1856. (Schultz, Archives Flore 1856 p. 209, 222; 1858 p. 263, 1861 p. 281, 1869 365).
- Schweizerische Cryptog.; St. Gallen, 1862; herausgeeben von Wartmann und Schenk; (v. K. I. p. 280, 478; III.
 63. Stizb. helv. p. 319).
- 83. Chr. Sommerfelt, Plant. crypt. Norveg., Cent. I, II. Cristiania, 1826; (v. K. I, p. 160, 518).

 R. Spruce, Lich, Pyrenaei, determ. Babington; (v. I. p. 415).

85. Chr. Stenhammar, Lich. Sueciae exsice., (editio altera 1860; (v. K. I. p. 333, 519, III. p. 78).

S6. V. v. Trevisan, Lichenotheca Veneta; Bassano, 186 (v. K. III. p. 73).

87. Unio itineraria: 1828; (Schaer. Enum. p. 211, 2 nr. 11).

88. Unio itineraria: Cryptog. Reiseverein: Klinggrad 1864: Flora 1864 p. 336.

89. Unio itineraria: Cryptog. Reiseverein: Marcucci; (Flo 1866 p. 159; 1867 p. 14; Hedwigia 1866 p. 177).

90. Unio itineraria: Cryptog. Reiseverein: Hellbom, 186 (Flora 1868 p. 145, 219; Hedwigia 1867 p. 176).

91. H. Wagner, Cryptog. Herbarium; Bielefeld, 1852; K. I. p. 278, 478).

92. Fr. Welwitsch, Cryptotheca Lusitana, 1842—185 (Leight, Brit. 1879 p. 503. v. K. I. p. 321).

93. G. B. Westendorp, Herbier crypt. belg.; 1841; (v. I. p. 320, 510; Coëm. Obs. lich. 1858; Kickx, Fl. crypt. Flan I. 1867 p. 204).

94. W. v. Zwackh, Lich. exsicc.; Heidelberg, 1850; (v. I. p. 277, 478. Flora 1862, p. 465; 1864, p. 81; v. Zw., d Lich. Heidelb. 1883).

FLORA

68. Jahrgang.

Nº 12.

Regensburg, 21. April

1885

Inhalt. Dr. J. Müller: Lichenologische Beiträge. XXI. — Dr. F. Arnold: Die Lichenen des fränkischen Jura. Corrigenda. — Litteratur. — Dr. O. Penzig: Zur gefälligen Beachtung.

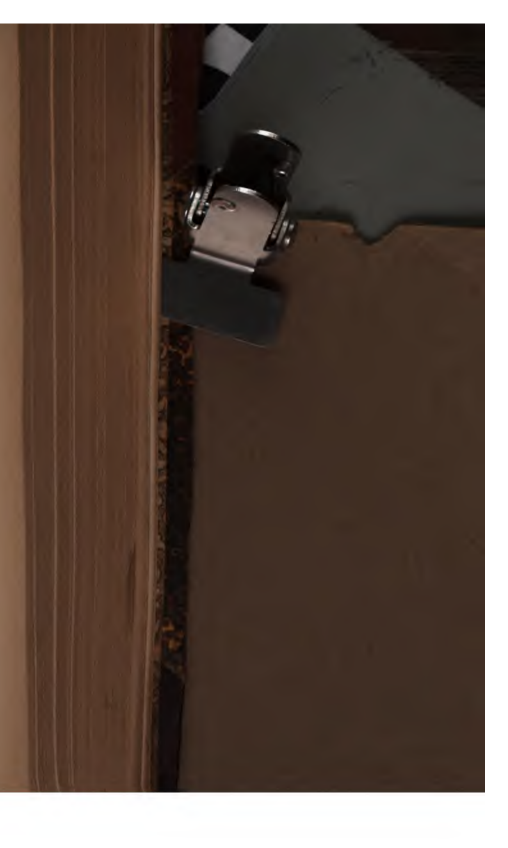
Lichenologische Beiträge von Dr. J. Müller.

XXI.

819. Astrothelium eustomum Müll. Arg.; Pyrenastrum eustomum Montg. in Ann. Sc. nat. 1843 p. 63 n. 89; thallus olivaceus, sublaevis, sat tenuis; stromata valde depresso-conica, latiuscula, nana, cum thallo concolora, 2 aut 3 aut plura connata, apice truncata, $^1/_3$ — $^1/_2$ mm. lata et albida, soredioso-subfarinosa, in centro minute fusco-ostiolata; apothecia globosa, late longicollia, fusco-nigrescentia, basi attenuata, caeterum multo crassiora, colles longiuscule infra superficiem in tubulum communem aurantiacum connati; paraphyses crebre connexae; asci biseriatim 8-spori; sporae (hyalinae) 22—28 μ longae, 11—13 μ latae, oblongato-ellipsoideae, 6-loculares. — Corticola in Guyana gallica: Leprieur n. 179.

820. Astrothelium confusum Müll. Arg.; thallus olivaceo-viridis, tenuis, laevis v. hinc inde leviter rugulosus; stromata concolora, circ. ²/_s mm. lata, plano-convexa, leviter tantum emergentia, circumcirca sensim in thallum abeuntia, superne circa ostiolum unicum late decolorato-albescentia v. de-

Flora 1885.



mum fere tota albo-pallida, solitaria aut 2—4 et ultra confluentia et tum (more Trypelhelii catervarii) maculam decolorato-pallidam irregularem formantia; ostiola non emergentia; apollecia pro quoque ostiolo 3—7, nigra, incomplete connata, long in collum angustata; paraphyses connexae; asci 1-seriatim 8-spori; sporae (hyalinae) oblongo-ellipsoideae, 4-locularea 17—18 μ longae et 7—8 μ latae. — A cl. Nyland. in Produ Nov. Gran. p. 579 ad Trypelhelium pallescens relatum fuit, et μπ ma fronte re vera saltem formam simulat Trypelhelii catervari — Corticolum in Nova Granata ad Rio Magdalenae: Linden. 141.

821. Astrothelium umbilicatum Fries S. O. Veg. p. 28i (1825) ex ipso specim, orig. (ab amic. Th. M. Fr. benevole commun.) idem est ac Porina uberina Fée Ess. p. 83 t. 20 fig. 3 (1824) s. Trypethelium uberinum Nyl. Pyrenoc. p. 72. — Verrucae demum depresso-umbilicatae sunt. — Nomen Féeanum uberina prioritate gaudet et species dein sub Trypethelio uberina Nyl. servanda est. — Corticola in America merid. (ex hb. Fée. Fr. et Hamp, et Fr.).

822. Pyrenastrum Eschw. Syst. Lich. p. 16 fig. 15, 6 Lich. Flor. bras. p. 142 (pr. p.), non Tuckerm. Gen. — Omniut in sequente genere Parmentaria Fée, sed sporae (similitar fuscae) transversim divisae (nec parenchymaticae). — Species primitiva hujus generis est sequens:

823. Pyrenastrum septicollare Eschw. Syst. p. 16 st. 25 fig. 15, et Lich. Bras. p. 148. — Ab hoc non differt Pyrenastrum fuscum Montg. Guy. n. 211 (fid. specim. Leprieurii n. 803) et dein eandem plantam, etiam e Guyana, habeo ab ipso Montg inscriptam: Porodothion Acharii. — Corticola in Guyana gallica Leprieur n. 1328, 1341.

824. Pyrenastrum depressum Müll. Arg.; thallus palide fuscus, tenuis, laevis, linea nigra limitatus; stromata soli taria et connata, $^{1}/_{2}$ —1 mm. lata, extus intusque nigra, nuda circumcirca subalato-dilatata, planiuscula, anguloso-orbicularis tenuia; apothecia 1—5-na, integra, apice in ostiolum concelo exiguum abeuntia; sporae in ascis 8-nae, 1-seriales, fuscae, len ticulari-4-loculares, 14—16 μ longae et 6—7 μ latae. — Similio "Melanothecae Acharianae" quam reliquis congeneribus, se apothecia Pyrenastri. — Corticola in Ceylonia: Nieter.

825. Pyrenastrum Knightii Müll. Arg.; thallus flave scenti-pallidus, tenuis, laevis, nitidulus; stromata 13/4 mm. late regularia, nano-hemisphaerica, nigra et nuda, nitidula et superficie undique regularia, intus cum apotheciis 2—3 omnino connatis apice in ostiolum unicum umbilicatum abeuntibus concolora; sporae in ascis 1-seriales, fuscae, 28—33 μ longae et 13—16 μ latae, 8-loculares, loculi praeter ultimos simplices bilocellati. — Pulchra species, insigniter distincta, cujus stromata prima fronte apothecia Pyrenulae marginatae (Hook.) Trev. simulant, at structura interior omnino alia. — In Pyrenastris stroma vulgo magis thallinum est, hic autem omnino proprium nigrum adest ut in Tomaselliis. — Corpus nigrum in sectione horizontali a parietibus apotheciorum non distinguendum nihilominus pro stromate habendum est, quum apothecia ipsa sola longicolla, omnino connata, formam indicatam hemisphaericam regularem vix constituere possent. — Corticola in Nova Zelandia cum Parmelia astroidea: Dr. Knight.

826. Parmentaria Fée. — In Lich. Wright. Cubens. Parmentariam Fée, diu oblitam (et a Dr. Nylandero infeliciter ad Verrucariam aggregatam relata) sensu primitivo restitui, sed idem est ac Heufleridium Müll. Arg. L. B. n. 592, in eandem plantam, sc. H. pentagastricum conditum. — Reliquae duae species Heufleridii (l. c.) ergo sub Parmentaria interlatente et Parmentaria prostrata nuncupandae sunt. — Ad primitivam speciem hujus generis, sc. Parmentariam astroideam Fée Meth. p. 76 t. 1 fig. 14 dein etiam pertinet Verrucaria pyrenastroides Knight On some New Zealand. Verruc. n. 9 t. 11 fig. 12 (1860), s. Astrothelium pyrenastroides Knight Contrib. to the Lichenogr. of New Zealand. p. 278.

827. Parmentaria Zenkeri Müll. Arg.; thallus flavescentialbidus, subtenuis, obsolete farinulentus, demum rimosus, caeterum laevis; stromata leviter emergentia, plano-convexa, ostiolo unico rufescente v. fusco aperientia; apothecia vulgo ternata, omnino tecta, valde inclinata, longicolla, integre nigro-fusca; perithecium basi tenuius; sporae in ascis 8-nae, irregulariter 2-seriales, fuscae, 28—38 µ longae, 12—18 µ latae, 8—10-loculares, loculi 2—3-locellati. — A P. astroidea, quacum sporis convenit, jam colore thalli et stromatibus leviter emergentibus, apotheciis nunquam denndato-perspicuis et ostiolo minuto fusco (toto habitu) recedit. — In cortice Cascarillae (ex lib. Zenk.)

828. Parmentaria Ravenelii Müll. Arg.; Pyrenastrum Ravenelii Tuck. Gen. Lich. p. 277. — Est vere congenerica cum Parmentaria astroidea Fée, sed perithecia in verruca distinctiore

hemisphaerica longe magis approximata, distincte sed levin scule emergentia et ostiolis distinctis at approximatis praedita nec in ostiolum centrale unicum valde inclito-abeuntia; verrucae intus obscurae; sporae in ascis 2-seriatim v. superne 1-seriatim 8-nae, fuscae, evolutae circ. 60 μ longae et 20 μ latae, 8—10-loculares, loculi 2—6-locellati. — Corticola in Carolina meridionali: Ravenel (a cel. Tuckerm, benigne commun.).

829. Parmentaria pyrinoica Müll. Arg.; Verrucaria pyrinoica Ach. Syn. p. 91; apothecia valde irregulariter sita, 2—3-na, convergentia aut subsolitaria, conferta, ³/4 mm. lata, valde inclinata, primum immersa, dein fere semiemersa; ostiola confluentia aut approximata, ¹/5 mm. lata, cum strato interno apotheciorum et collorum argillaceo-albida, impressa; asci haul bene evoluti visi videntur 1-spori; sporae 140—160 μ longae, 33—40 μ latae, oblongatae, fuscae et crebre parenchymaticae.

— Juxta proximam P. interlatentem Müll. Arg., s. Astrohelium interlatens Nyl. Syn. Lich. Nov. Caledon. p. 95 locanda est—Nescio cur hic Lichen campylostomaticus ab oculatissimo Nylander (Pyrenoc. p. 42) ad "Verrucariam variolosam" relatas fuit. — Corticola in Guinea (hb. Ach.)

830. Heufleria defossa Müll. Arg.; thallus crassus, colliculoso-inaequalis et subrugosus, olivaceus; stromata cineredalba, varie oblongata et paullo anastomosantia, vix emergentia intus albida, extus scabrida, ostiolis paucis hemisphaerico-mamillaribus emersis centro subdepresso latiuscule nigro-punctatis ornata; apothecia profundissime defossa, aggregata, nigra, subito in collum communem iis pluries longiorem abeuntia; sporae in ascis 4-nae, hyalinae, circ. 100—120 µ longae et 25 µ latae, copiose parenchymatice divisae. — Ab Astr. sepulto differt stromatibus minoribus, ostiolis magis emersis, peritheciis longissime defossis, collo longissimo et sporis duplo minoribus. — — In Guyana gallica, corticola: Leprieur n. 168 (a cl. Montagne ad suum Astrothelium sepultum erronee relata fuit).

831. Heufleria praetervisa Müll. Arg.; thallus crassinsculus, colliculoso-inaequalis v. rugosus, rufescenti-olivaceus; stromata plana, vix emergentia, varie elongata et paullo anastomosantia, subferruginea v. ochracea; ostiola sat numerosa, truncata, leviter emergentia, annulo albido cincta, fuscula et punctulis nigris 1—4 confertis aperientia; apothecia obtecta, non profunde immersa, nigra; paraphyses connexae; sporae in ascis 8-nae, 30—50 μ longae et 7—14 μ latae, fusiformi-ellipsoideae, hyalinae, circ. 12-loculares, loculi 2-3-locellati. — In Guyana gallica: Leprieur n. 13 (a cel. Montagne ad Astrothelium conicum Eschw. relata, ubi sporae omnino aliae).

— — β. cinerea, stromata ex ochraceo cinerascentia v. fusco-cinerea. — In Guyana gállica: Leprieur n. 41, 48.

832. Pleurotre ma polysemum Müll. Arg.; idem est ac Parathelium polysemum Nyl. Prodr. Nov. Gran. p. 126 (sed altera species Parathelii, sc. P. indulum Nyl. l. c. pro generis forma normali Parathelii servanda est. — Quoad characteres Pleurotrematis vid Müll. Arg. Lich. Cub. Wright. — In Nova Granata: Lindig n. 2691.

833. Pleurotrema anisomerum Müll. Arg.; Verrucaria clandestina Montg. in Annal. sc. nat. 1843 p. 59 (sed syn. allat., sc. Pyrenula clandestina Ach. Syn. p. 118 non hic spectat); thallus pallide fuscus, tenuis, laevis; apothecia $^3/_4$ — $^4/_5$ mm. lata, obtecta, sub prominentia thallina obliqua, decumbentia, integra, basi tenuiora, oblique breviter in collum abeuntia; ostiolum nigrum, sub prominens; paraphyses connexae; asci 2-seriatim 8-sporae; sporae 60—65 μ longae, 25—27 μ latae, hyalinae, oblongo-obovoideae, longe infra medium 1-septatae, articulus inferior angustior et superiore subtriplo brevior. — Corticola in Guyana gallica: Leprieur n. 1248.

834. Plagiotrema lageniferum Müll, Arg.; Trypelhelium lageniferum Ach. Syn. p. 105; thallus olivaceo-flavicans, tenuis, laevis, subdeterminatus; verrucae 1-carpicae, (v. raro duplices et tum distanter dicarpicae), 11/2 mm. latae, hemisphaericae, basi sensim in thallum abeuntes, cum thallo concolores et thallinae, late rotundato-obtusae, infra apicem hinc minute nigro-1-ostiolatae, intus pallidae; perithecium ovoideum, complete nigrum sed basi valde attenuatum, apice angustatum (lageniforme) v. etiam collo subdestitutum; nucleus albus; paraphyses tenellae, laxe connexae, confertae; asci angusti, 2-seriatim 4-6spori; sporae hyalinae, 120-170 µ longae, 35-42 µ latae, cylindricae, 6-loculares. - Extus quasi Astrothelium variolosum, verrucis minus elatis et minus flavescentibus refert, nec non Parathelium macrosporum Mull. Arg. imitans, sed omnibus partibus validius. - Quoad charact. Plagiotrematis vid. Mull. Arg. Lich, Cub. Wright. - Corticola in Guyana (hb. Ach.).

835. Campylothelium superbum Müll. Arg.; Trypethelium superbum Fries S. O. Veg. p. 287 (1825); verrucae 11/4—11/2 mm. latae, alte colliculoso-hemisphaericae, ambitu regulares aut hinc

cordiformi-subemarginatae, subinclinatae, argillaceo-flavicante et nitidulae, intus albae, incurvato-monocarpicae, nunc duplice et triplices; perithecium obliquum (decumbenti obliquum), bre vicollum, hinc ad latus verrucae in depressione nigro-ostiolatum sporae in ascis 6—8-nae, 2-seriales, circ. 150 µ longae et 35—45 µ latae, valde oblongatae, utrinque rotundato-obtusae, e biloculari demum copiose sed incomplete parenchymaticae, hyalinae, demum nonnihil flavescenti-obscuratae. — Simile Astrothelio fallaci, sed sporis et apotheciis simplicibus longe recedens, et a subsimili Bathelio megaspermo praesertim perithecio inclinato, verrucis et thallo minus pallidis, verrucis basi arctius circumscriptis aut subconstrictis differt. — Thallus cum verrucis concolor est, sed in specimine originali fere undique deficiens et verrucae tum in hypothallo nigro subsolitarie dense dispersae sunt. — Corticola in India orientali (hb. Fr.).

836. Trypethelium Perrottetii Fée Monogr. Tryp. p. 25. t. 12 fig. 1 (1831), ex specim. orig. in hb. Perrott. (in hb. Deless servato) est omnino junius Trypethelium Sprengelii. — Color thall in ic. cit. nimis olivaceus depictus est et verrucae pallidiore coloratae sunt quam in ipsa planta, quae a juniore T. Sprengeli haud ullo charactere distingui potest. Quod dein de osticlia albidis describitur valde hyperbolice dictum fuit; osticla enim paullo emergentia areola leviter pallidiore cincta sunt ut in aliis junioribus verrucis T. Sprengelii (ut in C. Wrightii II. no. 578 et multis aliis). — Sporae evolutae in apotheciis pluribus ex ploratis non occurrunt. Paraphyses quadrant, sc. laxe reticulatin connexae sunt. — Corticola ad Caput Viride Africae occidentalis: Perrottet (in hb. Delessertiano).

837. Trypethelium marginatum Fée Monogr. Trype p. 24 t. 12 f. 2 (sectio c manca), 1831, a cl. Nylander Pyrence p. 78 dubitanter ad Trypethelium madreporiforme Eschw. Bras p. 156 (1829), i. e. ad Bathelium madreporiforme relatum, e specim. orig. Perrottetiano, in hb. Deless. servato, re vera ab has specie Eschweileriana nullo modo differt, et specimen e Cap Vert extus intusque cum brasiliensibus (orig.) a celeb. Martic lectis et cum guyanensibus Leprieurianis (n. 27) optime quadrant. — Sporae hyalinae, 40—75 μ longae, 12—15 μ latae 12—20-loculares, loculi longitrorsum pluries subcubico-pluri locellati.

838. Trypethelium verrucarioides Fée Ess. Suppl. p. 64. a Trypetheliis omnino recedit, laminam nec nucleum offerens et interographae (s. Stigmatidio) adnumerandum est. Sit interographa verrucarioides Müll. Arg.; thallus albus, abbarinulentus, nigro-limitatus, laevis, hinc inde latiuscule controlo-emergens s. obsolete pulvinuliger, pulvinuli depressi, tre plani, oblongato-elliptici, subcurvati et ostiolis nigro-fuscis raicularibus non emergentibus nec depressis perexiguis tantum 5—60 μ latis irregulariter dispositis minute 30—40-puncticulati; erithecium valde tenue, fuscum, triente inferiore evanescens, asi nullum; lamina hyalina; paraphyses laxe connexae; asci rgusti, 8-spori; sporae 22 μ longae et 3½-4 μ latae, fusirmes, 8-septatae. — Extus E. affinem et E. lacteam simulat, narum sporae magis compositae. — Cascarillicola (ex hb. écano in hb. Mon.).

839. Trypethelium inconspicuum Fée Monogr. Tryp. 40 t. 16 fig. 1, Nyl. Pyr. p. 76, s. Chrooica inconspicua Trev. m. Tryp. p. 19, ad Melanothecam Fée s. Stromatothelium Trev. l. c. rtinet. - Chrooica Trev. l. c. a Stromatothelio enim non differt, verbis, nisi apotheciis colorato-brunneis, sed natura ipsa riusque plane congruit: apothecia in verrucis aut atra aut pius atrofusca sunt. - Citata species dein nominanda est: elanotheca inconspicua Mull. Arg. - Perithecia extus in romatibus minus quam vulgo distinctis saepeque thallum irre-Inriter et interrupte undulato-gibbosum aut grosse rugosum mulantibus punctulis tantum indicata sunt, nigro-fusca, cometa, altiora quam lata, basi attenuata, media altitudine circ. u lata. Sporae ut in descriptione Nyland, l. c. - Ad corem Cinchonae lancifoliae in Peruvia (ex hb. Féeano in hb. ca.). - Eadem ratione sporologica Trypethelium duplex Fée boogr. Tryp. p. 28 t. 13 fig. 4, s. Chrooica Féei Trev. Syn. Tryp. 19 nominanda est Melanotheca duplex Müll. Arg., et pethelium leucotrypum Nyl. in Flora 1867 p. 9 (Lich. Knrz. Mcut.) erit nuncupanda Melanotheca leucotrypa Mull.

840. Trypethelium quassiaecola Fée Monogr. Tryp. 39 t. 15 fig. 2 (a cl. Nyl. ad suum Trypethelium pallescens, nunc Trypethelium ochroleucum Nyl. relatum), e specim. ipsiss. Meissn. (a hb. Lips.) a Trypethelio ochroleuco valde recedit et proxime ad Trypethelium catervarium Tuck, accedit at distincte differt apoteciis minoribus in stromate ambitu valde irregulari at bene caterminato, convexo-planiusculo, nec margine plus minusve

effuso, semper confertis et distincte stromatigenis, nec pro parte subsolitariis et discretis. Tota dein est tenellior. — In cortice Quassiae: Meissner, Hampe, et Cinchonae: Hampe.

841. Trypethelium Kunzei Fée Monogr. Tryp. p. 36 t. 15 fig. 3, e specim. ipsissimi Kunze, sub Tryp aurantiaco, e Surinamia, idem est ac notissima Verrucaria heterochroa Montg., quae in Guyanis, Antillis et Brasilia vulgaris. Est generis

Trypethelii et nomen Féeanum dein servandum.

842. Trypethelium erubescens Fée Monogr. Tryp. p. 32 t. 14 fig. 1, omnino cum Trypethelio ochroleuco (Eschw. sub Verrucaria) Nyl. quadrat, excepto colore thalli et stromatum nonnihil rubente v. rosello, at color non est constans, in eodem specim. orig. ipsiss. Meissn. (in hb. Lips.) in peripheria thalli adsunt nonnulla stromata et partiunculae thalli omnino normaliter albido-pallida. Sit ergo Trypethelium ochroleucum v. erubescens Müll. Arg. — Corticola in Surinamia: Meissner.

843. Trypethelium sordidescens Fée Ess. Suppl. p. 64 (1837), ex specimine Féeano a genere Trypethelio structura interiore omnino diversum est, laminam enim offert nec nucleum et genus proprium Enterostigma constituit juxta Enterographam Fée (1824) s. Stigmatidium Mey. (1825) locandum. Characteres Enterostigmatis sunt: Thallus crustaceus; gonidia chroolepoidea; apothecia gymnocarpica, perithecium superne proprium, caeterum parum distinctum; paraphyses connexae; sporae parenchymaticae, e hyalino fuscae. — Apothecia in specie unica nota exigua, orbicularia aut hinc inde distincte oblongata.

844. Enterostigma compunctum Müll. Arg.; Porina compuncta Ach. Syn. P. 112, s. Stigmatidium compunctum Nyl. Enum. gén. p. 132; Trypeshelium sordidescens Fée Ess. Suppl. p. 64: Thallus slavescenti-pallidus, crassiusculus, undulato-inaequalis, superficie laevis, determinatus, undique copiose fertilis; apotheçia innata, globosa, $\frac{16-20}{100}$ mm. lata, extus tantum ostiolo (disculo) perexiguo fusco haud prominente et areola annulari pallidiore aquoso-susca emergente concava et $\frac{10-20}{100}$ mm. lata cincto perspicua; perithecium undique sulvescenti-hyalinum at superne strato (in sectione axili fere semicirculari) interiore longe tenuiore tantum suscum est; lamina subhyalina; sporae in ascis 8-nae, subbiseriales, 15—25 μ longae et 7—12 μ latae, e hyalino pallide suscae, seriebus transversis 8 subgeminatim

the. — Corticola in America, in Cinchonis (vidi ex hb. in Jamaica in cortice Quassiae (vidi ex hb. Féeano), et Trinitatis Antillarum (ex hb. Hamp.).

45. Trypethelium anomalum Ach. Syn. p. 105 (fid. a. guineensis ex hb. Ach.) est omnino eadem planta quae Montagne in Annal. Sc. nat. 2 v. 19 p. 72, et in Syllog. sub Trypethelio platystomo edita fuit. Habitus rae (similes iis T. Sprengelii) omnino quadrant. — Nomen ianum prioritate gaudet sed plantae in genere nihil anostendenti nimis male adaptatum fuit et Trypethelium platynomen optimum, dein servandum nec immodico jure atis recusandum est.

6. Trypethelium variolosum Ach. Syn. p. 104, e Ach. orig. idem est ac Pyrenastrum sulphureum Eschw., othelium sulphureum Nyl., s. Pyrenodium hypoxylon Fée, s. elium hypoxylon Nyl., et consequenter Astrothelium losum Müll. Arg. nuncupandum est.

7. Trypethelium ochrothelium Nyl. Prodr. Nov. p. 128 sit Astrothelium ochrothelium Müll. Arg.; ta 2-3-carpica et uniostiolata, saepius duplicia aut muli. e. 2-12-ostiolata seu circ. 4-30-carpica. — In Nova a: Lindig n. 2823.

s. Trypethelium papillosum Ach. v. fuscum Müll. verrucae e cinereo fusco-nigricantes et praeter ostiola majora illas obscuratas Trypethelii Eluteriae simulantes; minus prominula. — Reliqua non differunt. — Corticola ana gallica: Leprieur n. 467 pr. p. — Planta normalis speciei hucusque male notae in C. Wrightii ditissima et da collect. Lichenum Cubensium sub n. II: 555 et 556 e data est.

Hrypethelium Eluteriae b. endochlorum rg.; verrucae extus laevigatae, fuscidulae, intus lividov. quasi decolorato-flavae. — Quassiaecola in hb. Ach., ortice Angusturae s. Bonplandiae, quale ex hb. Hamp. ha-Sporae bene conveniunt.

D. Trypethelium foveolatum Mull. Arg.; Trypetheppillosum Krplh. Lich. Glaz. p. 84, non Ach.; thallus
pidermide testaceo-pallidus, margine haud zonato-limitaromata 1—11/2 mm. lata, (subinde geminatim confluentia),
nvexo-hemisphaerica, basi constricta, sicca ostiolis 2—5
sis obtuse foveolato-inaequlia, tota cinerea et late nigro-

2—5-oculata, intus albida; ostiola $^{1}/_{4}$ — $^{1}/_{3}$ mm. lata, nigra, sicca leviter foveolato-concava, madefacta nonnihil emergentia; apothecia nigra, integra, globosa v. paullo altiora quam lata, $^{\frac{7-9}{20}}$ mm. lata; nucleus albus; paraphyses capillares, assueto more generis laxe anastomosantes; asci 8-spori; sporae 2-seriales, hyalinae, 58—66 μ longae, 10—13 μ latae, fusiformes, 10—16-loculares. — Prope Trypethelium platystomum Montg. locandum est, ubi stromata sicca non foveolata nec basi constricta. — Prope Rio de Janeiro: Glaziou n. 5071.

851. Trypethelium insigne Müll. Arg.; thallus 1-1/1 mm. et ultra crassus, eximie gibboso-inaequalis et demum in plagulas angulosas inaequales ruptus, superficie caeterum laevis et testaceo-pallidus, intus albidus; stromata $1^1/2-2$ mm. lata, hemisphaerica v. ellipsoideo-hemisphaerica, convexa, vertice demum planiuscula, basi distincte constricta, concolora, nitidula, copiose et minute nigro-ostiolata, intus obscure flavicantia; apothecia ovoideo-lageniformia, integra; paraphyses connexae; sporae in ascis 8-nae, hyalinae, biseriales, circ. 50 μ longae et $10~\mu$ latae, fusiformes, circ. 11-loculares. — Offert stromata basi constricta et ostiola Trypethelii~Eluleriae, thallum potius Tryp.~platystomi, et utroque robustius est. — Cinchonicola.

852. Bathelium benguelense Müll. Arg.; thallus argillaceo-pallidus v. nonnihil flavicans, tenuis, subpulverulentus; verrucae 4/5-1 mm. latae, saepe duae v. paucae confluentes, hemisphaericae, thallo subconcolores, leviter eo pallidiores, demum superne pallide ochraceae et subpulver ulentae, circ. 3-6carpicae, intus pallidae, ad ostiolum nigrum punctiforme circulari-depressae, in depressione praeter centrum concolores; perithecia globosa, completa, apice vix in collum abeuntia, ibique nigra et discreta; nucleus albus; sporae in ascis 8-nae, 2-seriales, hyalinae, elongato- v. fusiformi-ellipsoideae, circ. 55-60 µ longae et saepius 15 µ latae, transversim 14-20-loculares, loculi copiose cubico- v. subcubico-locellati. - Inter Bath. madreporiforme et B. Cumingii fere medium tenens, ob depressionem ostiolorum majorum et colorem partium tamen affinius est posteriori, a quo recedit thallo et verrucis non cupreo-fuscidulis et ostiolo solo (nec tota depressione) demum nigro. - Corticolum in Bengalia: Sulp. Kurz.

853. Bottaria cruentata Müll. Arg. Lich. Wright. Cub. (n. 162) v. chlorotica Müll. Arg.; thallus rore sanguineo-purpureo fere omnino privatus et fulvescenti-pallens, nec nisi

er stromata magis approximata ut in forma genuina speciei etus; stromata et sporae omnino ut in specie. — In cortice ecaritlae (ex hb. Hamp.).

854. Melanotheca Féeana Mull. Arg.; Pyrenula porides Fée Ess. p. 77, excl. syn. Ach. — Thallus aurantiacolvescens, laevis, subtenuis; apothecia in series simplices turdulas pallido-decoloratas disposita, innata et inter se alte conta, tota nigra, apice minute v. demum latius punctiformibemergentia; paraphyses liberae, valide capillares; asci 8-spori; orae subbiseriales, 15—18 μ longae, 6—7 μ latae, fuscidulae fuscae, oblongato-ellipsoideae, lenticellari-4-loculares. — Est assi species Melanothecae habitu Trypethelium Kunzei (Verrucariam torochroam Montg.) referens. Planta prima fronte etiam Pyrentam mollem Fée (fid. specim. Féean.) simulat. — Ad cortices achonarum (specim. Féean.).

855. Tomasellia Mass. in Flora 1856 p. 283, a Melanoca differt sporis hyalinis, sed sensu ampliore quam apud hasalongo accipiendum est, coadunans sporas 2—4-multiseptaas, ambita latiores et angustiores, similiter ac in Arthopyrenia, forma, Patellaria. — Antea ad Arthopyreniam duxi sub titulo testionis distinctae (L. B. n. 642), sed ex analogia cum Pleuroliais servanda est.

Sect. Syngenesorus; Arthopyreniae sect. Synpyreniae sect. Syngenesorus Trev. Consp. Verr. p. 15. — Sporae ambitu latiusculae, 2-loculares. — Hic spectant T. brasiliensis Müll. Arg. Lich. Eschw. et T. artholoides Mass. — Melanotheca arthoniella Nyl. Pyrenoc. p. 70, we ex characteribus 1. c. expositis etiam hoc loco quaerenda sect. re vera est species Mycopori. — Ad sectionem Synpyrenim insuper pertinet T. acumula ta Müll. Arg., sc. Verrucaria cumulata Krplh. Lich. Glaz. p. 81. Perithecium basi deficiens; araphyses tenuissimae, superne varie arcuatim connexae. — Ho de Janeiro: Glaziou n. 5427.

856. Sect. Oligomeris Müll. Arg.; genus Athrismidium Irer. Consp. Verrue. p. 15; sporae oblongatae (sed non acicustos), 4-loculares, aut loculi numerosiores. — Hic pertinet sedes sequens.

Tomasellia (s. Oligomeris) leucostoma Müll.

Arg.; thallus pure albus, tenuis, laevis, farinulentus, demum

ranescendo-depauperatus, hinc inde lineis nigris tenellis pera
trains; apothecia nigra, glomeruloso-connata et pro parte so-

litaria, glomeruli 2-6-carpici, convexi, gibbosi, ambitu obtuse anguloso-orbiculares, $^2/_3$ -1 mm. lati, ostiolis paullo depressi in centro vestigia thallina alba diu gerentibus ornati; apothecia in cortice nidulantia, superne incrassato-confluentia, inferne quoad perithecium valde attenuata aut subnulla; sporae in ascis octonae, 2-seriales, 15-18 μ longae, 5-6 μ latae, oblongato-ellipsoideae, 4-loculares. — Ad corticem Cascarillae (exhb. Hamp.).

857. To masellia (s. Celothelium) Cinchonarum Müll. Arg., thallus albus, tenuis, laevigatus, verniceo-nitidulus, margine effusus; apothecia in pustulis ²/₃—1 mm. latis convexis gibbosis dense connata; pseudostromata leviter albo-velata, demum nudata, extus intusque nigra; apothecia basi undique completa, superne crassiora; sporae circ. 60 μ longae et 2¹/₃ μ latae, pluriseptatae. — A T. aciculifera differt thallo purios albo, nitidulo, apotheciis paullo validioribus et basi completis nec ibidem deficientibus. — In cortice Cinchonae (ex hb. Hamp.).

858. Verrucaria parasema Zenk. in Goebel Pharm. Waarenk. I. p. 140 t. 16 fig. 5, ex specim. orig. non est Verrucaria, nec Lichen pyrenocarpicus, sed e structura apothecii et sporarum ad Gyrostomium scyphuliferum (Ach.) Nyl. Prodr. Nov. Gran. p. 51 pertinet, thallo depauperato, fere nullo, et apotheciis pauperulis, caeterum plantae vulgari perfecte congrua. (specim. Zenk.).

859. Verrucaria aspistea Zenk. ap. Goebel Pharm Waarenk. I. p. 193 t. 25 fig. 4 (non Ach.), e specim, orig. sit Melanographa (s. Hemigrapha) Zenkeriana Mall. Arg.; thallus olivaceo-pallidus, tenuissimus (cum epidermide demum grosse subquadratim ruptus), laevis, zona nigra limitatus; lirellae perexiguae, 1/10-1/2 mm. latae, orbiculares et paullo oblongatae, imo duplo longiores quam latae et leviter irregulares, leviter tantum emergentes, nigrae, opacae, leviter impressorimatae, margines haud prominuli; perithecium nigro-fuscum basi sub lamina deficiens; discus subplanus; epithecium fuscum lamina hyalina; asci cylindrico-ovoidei, apice pachydermei 8-spori; sporae mox fuscae, 11-13 μ longae, 4 μ latae, fusiformi-ellipsoideae, 2-loculares. - Figura a l. c. habitum bene exprimit, at lineae nigrae, ut auctor in descript. dixit, nil sun nisi fissurae corticis. Lichen (non est pyrenocarpicus, ut jan fig. c l. c. exhibet, sed speciem Melanographae constituit affinem M. epigraphellae (Nyl.) Müll. Arg. e Nova Caledonia notae.

Gorticem offic. Bonplandiae trifoliatae (ex specim. orig. Zenk.).

860. Verrucaria stigmatella γ. lactea Ach. Univ.

277 et Syn. p. 80 eadem est ac Melanotheca Arthoniella Nyl.

Pyrenoc. p. 70, quae est generis Mycoporelli Müll. Arg. Lich.

Palaest. n. 20; sit Mycoporellum Arthoniella Müll.

Arg. — Nomen lactea apud Achar. tantum sub varietatis titulo occurrit et dein pro specie prioritate caret. — Sporae in specim. Ach., similiter ac in brasiliensibus, angustiores sunt quam a descript. Nyl. l. c., vulgo non ultra 6—8 μ latae sunt. — Corticola in India occidentali: Swartz (in hb. Ach.).

861. Porina papillata Ach. Syn. p. 111, est eximie affinis Pertusariae leioplacae v. laevigatae Th. Fries et similiter paullo flavicans, sed recedit ostiolis fusco-pallidis et sporis 00-78 μ longis et 23-25 μ latis, intus laevibus) in ascis 2-serialibus. — Sporae 1-seriales nonnisi in ascis abortu 4-sporis (in eadem lamina) occurrunt. Reliqua autem extus intusque conveniunt. Est Pertusaria papillata Tuckerm. Syn. p. 85. — Corticola in America sept. (vidi spec. hb. Ach.).

862. Porina granulata Ach. Syn. p. 112, e specim. Ach. omnino quadrat cum Trypethelio verrucoso Fée Ess. p. 66 18 fig. 3, s. Porina verrucosa Fée Suppl. p. 73, s. Pertusaria rorucosa Montg. Cent. III. p. 78. Sporae in ascis 1-seriales, 5-6 nae, 80-90 μ longae et circ. 35-40 μ latae, v. in subinde immixtis 2-sporis 110-120 μ longue, intus eximic costatae. Sit ergo Pertusaria granulata Müll. Arg. - Nomen autem Pertusariae granulatae Müll. Arg. L. B. n. 756 in mutari debet; sit Pertusaria paraensis Müll. Arg.

863. Por in a subcutane a Ach. Syn. p. 113, proxime timis est Porinae nuculae ejusdem, at apotheciis fere duplo lateribus, modice tantum convexis v. plano-convexis, basi sensim a thallum abeuntibus, omnino thallino-vestitis et sporis 7—9-velatis differt. A. P. superiore Mull. Arg. differt sporis breviotius et 10besis. — Sporae in specimine haud bono 72—83 µ bagae, cum halone 18—23 µ latae (melius evolutae verisimilier majores), utrinque acutatae, loculi aequilongi. Ostiolum prvum et fuscum. — In India orient, (vidi specim, Ach.).

864. Porina marginata Fée Ess. p. 82 t. 21 fig. 5 et 41 fig. 1 (e specim. orig.) non specifice differt a P. mastoidea, 51 forma peculiaris est: Porina mastoidea v. marginata Mull. Arg.; apotheciis circa ostiolum nigrum plus minusve bie auruntiaco- et fulvescenti-decoloratis. — Inter talia apothe-

cia ejusdem specim. orig. pauca alia occurrunt ubi tota superficies, praeter apicem nigratum, cum thallo concolor. — Alia dein specimina pro P. marginata ex hb. Féeano visa cum P. mastoidea simpliciter congruunt.

865. Por in a variegata Fée Suppl. p. 75 est species distincta, a qua non differt Verrucaria dissipans Nyl. Lich. Cub. p. 294.

866. Porina americana Fée Ess. p. 83, t. 20 fig. 4, Suppl. p. 74 t. 41 Porina fig. 2, species distincta est, thallo granuloso, apotheciis depressiusculis superne haud foveolatis rotundato-obtusis mox subdeterso-aurantio-rubellis dignoscitur. Sporae ut in P. nucula (5-)7-septatae, circ, $44-50 \mu$ longae et 12 μ latae (ex specim, orig, Féeano).

867. Por in a viridi-olivace a Fée Suppl. p. 74 t. 41 Porina fig. 3, fere cum P. mastoidea convenit, sed differt verrucis distincte majoribus. In specim. orig. viso ostiola nondum perspicua et partes interiores incomplete evoluta, thallus autem ut in P. mastoidiza et in P. superiore.

868. Porina mastoidea Fée Ess. p. 82 et Suppl. p. 74 (excl. syn. Ach.), e specim. orig. est vulgaris P. gilva (Zenk.) Müll. Arg.

869. Porina (s. Euporina) superior Müll. Arg.; thallus olivaceo-viridis, tenuis et laevis, effusus, demum crassior et hinc inde colliculoso-rugosus; apothecia hemisphaerica, thallino-vestita et concolora, demum superne latiuscule aurantiaco-pallida, ostiolum punctiforme, e fusco pallidum; sporae in ascis 2-seriatim 8-nae, 95—110 μ longae, 17—20 μ latae (c. halone), fusiformes, subaequaliter 9-septatae. — Porinam nuculam simulat sed sporae multo longiores et magis divisae et thallus magis evolutus. — Est Porina mastoidea Fée pr. p. (exclus. Syn. Ach.)—In hb. Féeano cum P. americana mixta adest et pro P. cmericana a cl. Glaziou cum cl. Krplh. communicata fuit. — Ad cortices officinales (hb. Féeanum).

870. Porina nuculiformis Müll. Arg.; omnia ut in Porina nucula Ach. Syn. p. 112 (fid. specim. Ach., quae exacte eadem ac Porophora gilva Zenk. in Göbel t. 25 fig. 1 (fid. specim. orig. Zenk.), sed tota rudior, robustior, apothecia paullo majora, magis elato-hemisphaerica, basi plus minusve constricte et ostiolo majore e fusco mox nigrescente praedita, sporae della utrinque acutiores et loculi duo intermedii reliquis longiores.— Corticola in Guyana gallica: Leprieur n. 1237.



871. Porina (s. Euporina) pungens Mall. Arg.; thallus argillaceo-fuscescens, tenuis, determinatus, linea vix distincta nigrescente cinctus, totus laevis, superficie polito-aequalis : apothecia alte conico-hemisphaerica, quasi pungenti-emersa, 1/2 mm. lata, concolora, apice circa ostiolum punctiforme haud emergens latius rufo- v. fuscescenti-tincta et ibidem nitida : peritheclum globosum, fuscidulum; asci 2-seriatim 8-spori; sporae fusiformes, circ. 45 µ longue et 8 µ latae (halone non computato). 7-septatae. - Species insignis, nulli nisi brasiliensi Poringe hemisphaericae, sc. Trypelhelio hemisphaerico Eschw. Bras. p. 155 affinis, sed thallus aliter coloratus, apothecia majora et aliter colorata, - Ad ramulos in insula brasiliensi Sanctae Catharinae; Blumenau (ex hb. Hamp, habeo).

872. Porina (s. Sagedia) phaea Mall. Arg.; Verrucaria place Ach. Syn. p. 88; thallus fusco-cinerascens (ex Ach. I. c.); apothecia circ. 1/s mm. lata, depresso-globosa, semiimersa, nigra, opaca; nucleus pallidus; paraphyses capillares, numerosae, liberae, ascis multo longiores; asci lineares, superne subangusliores, biseriatim 8-spori; sporae 8-10 µ longae, 11/2-12/4 µ latae, ellipsoideo-baculiformes, 2-loculares, medio vix constrictae. - Prope Porinam cinerisedam et P. mundulam locanda est. -

Corticola in India occidentali (vidi ex hb. Ach.).

(Fortsetzung folgt.)

Die Lichenen des fränkischen Jura.

Von Dr. F. Arnold.

(Flora 1884,85.)

Corrigenda.

50: L 2 (non I. 1); 94: incusa: III. 1 (non III. 2); 111: V. 4 (non V. 5); 123; III, 2 (non III.); 132; V.5 (non V. 6); 133: V. 3, 4, 5, (non 6); 169: V. 5 (non V. 4); (201) L. debuchde: HL 2; 202: HL 3 (non HL 4): 284: L 2 (non L 1); 312: I 2 (non L 1); IV. 4; III. 1. (non IV. 1); 362: L 2 (non L f); 375: VL a (non IV. a); 480: V. 1, 3, 4, 5, (non F. 3, 4, 5, 6); 492; L 2 (non L 1); 494; adds L 4; 499; V. 4, 5, (asa 4, 6).

Litteratur.

Dr. Zimmermann: Atlas der Pflanzenkrankhei welche durch Pilze hervorgerufen werden. Micropl graphische Lichtdruckabbildungen der phytopathog Pilze nebst erläuterndem Texte. Für Land- und Fe wirte, Gärtner, Gartenfreunde und Botaniker. He 2 Tafeln. Halle bei Knapp, 1885.

Zweck der gross angelegten Arbeit ist, mit den Pilzkr heiten der Pflanzen eine eingehendere Bekanntschaft zu mitteln und wird deshalb der erkrankte Pflanzentheil sa den schädigenden Pilzen in mehrfacher mikroskopischer, ph graphirter Darstellung gebracht, in vorliegenden Tafeln Puc graminis, striaeformis und coronata. Die Abbildungen sind se der dazu gehörige Text beweist, dass der Herr Verfasser der Höhe der Wissenschaft steht und aus beiden Gründer das Unternehmen sehr zu begrüssen, wenn auch zweife sein kann, ob sein Absatz bei Gartenfreunden der Wichtig dieser Pilze für die Pflanzen entsprechen wird. Auch di mit Zopf (Spaltpilze p. 49) zu erwähnen sein, dass "eine Verständniss und Geschicklichkeit ausgeführte Zeichnung Photographie immer vorzuziehen sein wird, da sie mit Gena keit auch Vollständigkeit verbinden kann".

Zur gefälligen Beachtung.

Der Unterzeichnete arbeitet seit Jahren an einer Zusams stellung der ausserordentlich zerstreuten Veröffentlichun über die Missbildungen der Pflanzen, und hofft binnen Kur seinen ausführlichen, systematisch geordneten Index der tologischen Litteratur herausgeben zu können. Um die gr mögliche Vollkommenheit zu erreichen, bittet er, im Inter der Sache und der einzelnen Autoren selber, Alle die, we teratologische Notizen veröffentlicht haben, ihm eine C dieser ihrer Schriften zukommen zu lassen.

Auf Wunsch des Autors werden die übersandten Schreventuell zurückerstattet.

Modena (Italia).

Prof. Dr. O. Penzig, Direttore della R. Stazione Agrari

Redacteur: Dr. Singer. Druck der F. Neubauer'schen Buchdrus (F. Huber) in Regensburg.

FLORA.

68. Jahrgang.

Nº. 13.

Regensburg, 1. Mai

1885.

Imhait. Hermann Fischer: Ein Beitrag zur vergleichenden Anatomie des Markstrahlgewebes und der jährlichen Zuwachszonen im Holzkörper von Stamm, Wurzel und Aesten bei Pinus Abies L. (Mit Tafel IV.)

Reilage. Tafel IV.

Ein Beitrag zur vergleichenden Anatomie des Markstrahlgewehes und der jährlichen Zuwachszonen im Holzkörper von Stamm, Wurzel und Aesten bei Pinus Abies L.

Von Hermann Fischer.

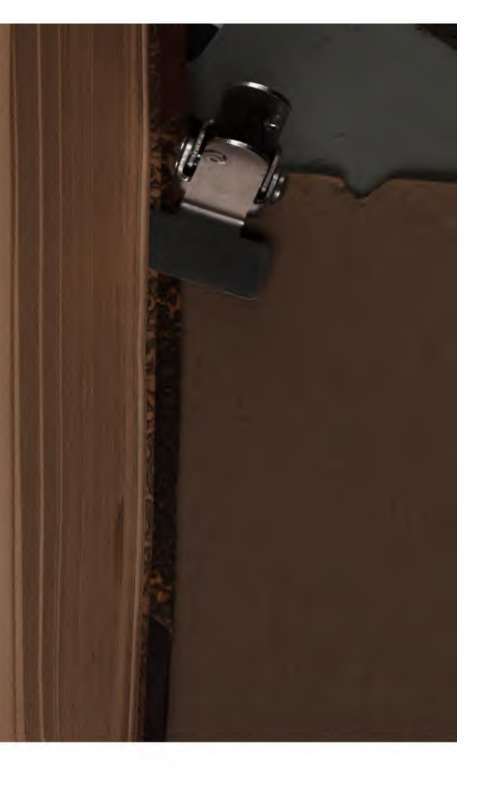
(Mit Tafel IV.)

Es gehört zu den Hemmnissen paläophytologischer Unterschungen, dass absolute anatomische Unterscheidungsmerkale hinreichender Art für Stamm-, Wurzel- und Asthölzer nerhalb der Grenzen der Species an lebenden Dicotylen und oniferen noch nicht überall aufgefunden wurden. Unter abluten Merkmalen sollen solche verstanden werden, welche en morphologischen Character irgend eines isolirt vorhandenen, benden oder petrificirten Holzstückes in jedem Falle, und also hae Vergleichung mit Hölzern von bekannter Natur, mit Sicherheit erkennen lassen. Relative Kennzeichen, zum Beispiel das grössere Lumen der quergeschnittenen Wurzelholztracheiden gegenüber der Tracheidenweite im zugehörigen Stammholze, sind einige bekannt.

Wie wenig die bisherigen Beobachtungen die Vermuthung rechtfertigen, dass durchgreifende Indicien der ersten Art über-

Flora 1885.

13



haupt existiren, beweisen die Resultate, zu denen einige unserer bewährtesten Holzanatomen g elangt sind.

So äusserte sich schon Goeppert bei seinen grundlegenden Arbeiten über den Bau der Coniferen dahin: "Die Structurverhältnisse der Wurzel der Coniferen unterscheiden sich wenig wesentlich von denen des Stammes".1) Die für alle Phytotomen massgebenden, an Laub- und Nadelbäumen angestellten Beobachtungen H. v. Mohl's2), welche die erste vergleichende Untersuchung der Stamm- und Wurzelstructur darstellen, haben ergeben, dass der anatomische Bau des Holzkörpers beider Organe im Allgemeinen übereinstimmt, im Speciellen jedoch wesentliche Unterschiede aufweist. Kraus sagt in seiner vergleichenden Bearbeitung der Nadelhölzer:3) "Der Holzkörpe der Nadelbäume stellt in seiner Gesammtheit 2, sehr schlanke verzweigte, mit den Grundflächen auf einander gesetzte Kege dar. Jeder besteht aus schalig sich umfassenden Jahreslager (den Jahrringen). Beide sind anatomisch im Ganzen gleich morphologisch wesentlich verschieden."

Die spärliche über den in Rede stehenden Gegenstand publicirte Litteratur bezieht sich vornehmlich auf Stämme und Hauptwurzeln, während Stamm- und Wurzeläste bislang fas gar keine Berücksichtigung gefunden haben. Zudem sind nich immer in wünschenswerther Weise Angaben über die allgemeine makroskopische Beschaffenheit und die Herkunft der Untersuchungsobjecte gemacht worden.

Die folgende Abhandlung bezweckt, zu zeigen, in wieweits
I. Dem Systeme der Markstrahlen nach ihrer Anzahl umber Höhe in den auf einander folgenden Jahreslagen eines Holzquerschnittes (Holzquerscheibe),

II. Den Bauverhältnissen der jährlichen Zuwachszonen, welche die Jahrringe zusammensetzen,

ein "absolut diagnostischer" Werth für Stamm-, Wurzel- und Asthölzer beigemessen werden kann.

Die Veranlassung hierzu war, dass das Markstrahlgewebe der genannten Hölzer in bezeichneter Hinsicht noch nicht vollständig vergleichend untersucht ist, über die diagnostische

¹⁾ Monographie der fossilen Coniferen. Leiden, 1850. p. 28.

³) Einige anatomische und physiologische Bemerkungen über das Holz der Baumwurzeln. (Bot. Zeitg. 1862 p. 225.)

³) Mikroskopische Untersuchungen über den Bau lebender und vorweltlicher Nadelhölzer. (Würzb. naturw. Zeitschr. Bd. V. 1864, p. 145.)

branchbarkeit der Structurverhältnisse der Jahrringe aber eine eschöpfende Darstellung noch fehlt. Es wird unvermeidlich ein, einige bisherige Ansichten zur Bestätigung, bezüglich Widerlegung zu bringen, und mehrere hierhergehörige Fragen ein relativer Bedeutung zu beantworten.

Um nur einigermassen brauchbare Resultate zu erzielen, macht sich eine bedeutende Anzahl von Beobachtungen nöthig, und deshalb ist vorläufig nur Eine Coniferenart, nämlich die lichte, welche für mich am leichtesten beschaffbar war, untersicht worden. Damit ein von individuellen Einflüssen seitens des untersuchten Materials nach Möglichkeit freies Ergebniss zewonnen werde, wurde letztere in vier nach Alter und Standert verschiedenen Exemplaren verwendet.¹)

Anlangend des Material und die Methode der Untersuchingen ist Folgendes vorauszuschicken: 2)

Fichte I.

Fischhäuser Staatsforst-Revier bei Dresden; Dünensand auf Granit; geschlossener Bestand; gefüllt im Juni 1884.

a) Stammholz:

merscheibe aus ca. 0,25 m. Höhe über dem Boden; 50 Jahrringe; grösster Radius 33 mm., kleinster 26,5 mm. (U.O.I.)3).

b) (Stamm-) Astholz:

Yom stärksten Aste; 37 J. R.; gr. R. 12 mm.; kl. R. 8 mm. (U. O. II.).

c) Wurzelholz:

Q S. aus ca. 0,25 m. Entfernung vom Stamme; 33 J. R.; gr. R. 40 mm.; kl. R. 14 mm. (U. O. III.).

d) Wurzelastholz:

Tom stärkten Aste; 18 J. R.; gr. R. 30 mm.; kl. R. 3 mm. (U. O. IV.).

Fichte II.

Staatsforst-Revier Markersbach bei Gottleuba i. S. (Abthlg. 23); humusreicher Waldboden auf Granit; geschlossener, etwa

¹⁾ Nach Nördlinger können auch sehen unter ganz gleichen Verhältgewachsene Stämme derselben Art sehr verschieden beschaffenes Holz auf-N. supponirt zur Erklärung eine besondere Individualität.

^{*)} Die Angaben bezüglich des Standortes sind z. Th. die der betreffenden

^{*)} Bodeutet "Untersuchungsobject" und bezieht sieh auf die so siguirten fül-tien.

150 Jahre alter Bestand; gefällt im Sommer 1884; Länge der Baumes ca. 30 m.; Standort 420 m. über der Ostsee.

a) Stammholz:
1) Q. S. aus 0,4 m. ü. d. B.; 127 J. R.; gr. R. 250 mm.; kl.R.

186 mm.; (Bodenstück, U. O. V.).
 Q. S. aus 13,6 m. Entf. v. Bodenstücke; 103 J. R.; gr. R.
 158 mm.; kl. R. 130 mm.; (astfreier Schaft, U. O. VI.).

Q. S. aus 13,6 m. Entf. v. Mittelstücke; 55 J. R.; gr. R.
 mm.; kl. R. 59 mm.; (Gipfelstück. U. O. VII.).
 Astholz:

17 J. R.; gr. R. 22 mm.; kl. R. 14,5 mm. (U. O. VIII.).
c) Wurzelholz:

Q. S. aus unmittelbarer N\u00e4he des Stammes; 137 J. R.; gr. R. 335 mm.; kl. R. 65 mm.; im kl. R. nur 120 J. R. (U. O. IX.). d) Wurzelastholz:

42 J. R.; gr. R. 14,5 mm.; kl. R. 8 mm. (U. O. X.). Fichte III.

Wie Fichte I., etwa 1000 m. von dieser entfernt und durch mehrere Jahre isolirt gewachsen. Zu beschaffen waren nur: a) Stammholz:

Q. S. aus ca. 0,25 m. H. ü. d. B.; 58 J. R.; gr. R. 30 mm.; kl. R. 21 mm. (U. O. XI.).

b) Wurzelastholz:

11 J. R.; gr. R. 15 mm.; kl. R. 4 mm. (U. O. XII.). Fichte IV.

Universitätsrevier Oberholz bei Leipzig; geschlossener, 41 Jahre alter Bestand; gefällt im September 1884; Länge des Baumes 17,5 m.; Standort 160 m. über der Ostsee.

a) Stammholz:

Q. S. aus 0,2 m. H. ü. d. B.; 37 J. R.; gr. R. 141 mm.; kl. R. 90 mm.; (stark excentrisch gewachsenes Bodenstück. U. O. XIII.).

Q. S. aus dem Baumgipfel;
 J. R.; gr. R. 24 mm.; kl. R.
 mm.; (fast concentrisch gewachsenes Gipfelstück. U. O. XIV.).

b) Astholz:

13 J. R.; gr. R. 12 mm.; kl. R. 9 mm. (U. O. XV.).
c) Wurzelholz:

Q. S. aus ca. 0,15 m. Entf. v. St.; 37 J. R.; gr. R. 90 mm.; kl. R. 46 mm. (U. O. XVI.).

d) Wurzelastholz: M J. R.; gr. R. 24 mm.; kl. R. 8 mm. (U. O. XVII.).

Dieses durchweg frische Material war völlig gesund und eigte Mark, welches nur einen geringen Durchmesser hatte od verholzt war. Die Markstrahlzellen enthielten, da alle vier anme in der Vegetationsperiode geschlagen sind, nur Spuren on Stärke neben solchen von infiltrirten harzigen Substanzen, ad zwar in Jahrringen jeden Alters.

Die Zählung der Jahrringe wurde überall mikroskopisch, nd wo nicht anders angegeben, in der Richtung des grössten ladius auf dem Holzquerschnitte vorgenommen.

Ich verdanke die Hölzer der Güte der Herren Kgl. S. Oberbester Zacharias in Dresden und Kosmahl in Markersach, sowie durch freundliche Vermittelung des Universitätsentmeisters, Herrn Hofrath Graf in Leipzig, den Bemühungen les Universitätsförsters, Herrn Weisske; ihnen spreche ich in dieser Stelle nochmals meinen schuldigen Dank aus. Insmondere aber fühle ich mich zu vorzüglichem Danke verdichtet Herrn Geh. Hofrath Prof. Dr. Schenk, welcher in mir das Interesse an botanischen Studien erweckte und mir inne Unterstützung bei vorliegender Arbeit angedeihen liess.

Die Methode der Untersuchungen, welch' letztere im Sommer 1884 im botanischen Institute der Universität Leipzig mit einem Kiroskope von Zeiss — Jena ausgeführt sind, war kurz folmde:

Die "mittlere Anzahl der Markstrahlen auf der Flächeneinist der verschiedenalterigen Jahrringe" zu erfahren, wurden
us den siebzehn Holzquerscheiben in der Richtung ihres grössim Radius, und bei auffüllig einseitig gefördertem Dickenwachsimme, wie bei den meistens stark excentrisch gewachsenen
Wurzelstucken"), ausserdem meist auch in der Richtung des
Geinsten Radius, je drei Tangentialschnitte aus einzelnen, vom
lacke aus nach der Rinde zu auf einander folgenden Jahrringen
ubsommen. An jedem Schnitte wurde alsdann einmal die abolute Anzahl der voll und der nur theilweise auf die Fläche

^{&#}x27;) Die auf p. 265-267 gemachten Radienangaben zeigen, dass vollkommene Decemberhat im Wachsthume auch bei keinem der Stämme vorhanden ist,

des Zeiss'schen Netz-Mikrometers¹) fallenden Markstrahlen jeder Art mit Anwendung von Ocular II und Objectiv BB (Vergr. 1/95) ermittelt und aus je drei so erhaltenen Werthen das arithmetische Mittel berechnet. Ich habe dabei die Vorsicht gebraucht, möglichst entfernt von den Rändern der Schnitte zu beobachten

Aus jedem Holzstücke wurde eine hinreichende Menge von Jahrringen zur Untersuchung ausgewählt. Bei sehr schmalen Jahrringen, sowie bei einigen Wurzelstücken mit breiten Jahrringen ist in gleichen radialen Abständen vom Mark nach der Rinde zu abgeschnitten worden.

Zur Bestimmung der "mittleren Höhe der Markstrahlen auf der Flächeneinheit der verschiedenalterigen Jahrringe" dienten obige Tangentialschnitte, die übrigens, wo es möglich war, immer aus dem Sommerholze entnommen sind. Ermittelt man die Höhe derjenigen Strahlen, welche je drei Schnitte eines Jahrringes nach einander auf der Flächeneinheit, z. B. im Gesichtsfelde des Mikroskopes bei Anwendung der Systeme II und D (Vergr. 1/230) zeigen, nach der Anzahl der über einander liegenden Zellen, und dividirt dann die Summe der gezählten Zellen durch die Summe aller gesehenen Markstrahlen, so erhält man offenbar mit grosser Genauigkeit den gesuchten Mittelwerth der Höhe. (l. c. Tab. I.) Hierbei konnten nur die vollständig im Gesichtsfelde erscheinenden Markstrahlen berücksichtigt werden. Die Differenzen in den Höhen der einzelnen Markstrahlzellen kann man ausser Acht lassen.

Die "mittlere Anzahl der Markstrahlzellen", welche in einem Jahrringe enthalten sind, erhält man durch Multiplication der mittleren Anzahl und mittleren Höhe der Markstrahlen dieses Jahrringes.

Die Untersuchungen der Structurverhältnisse der jährlichen Zuwachszonen, das ist des Sommer- und Herbstholzes eines Jahrringes richteten sich auf eine Klarlegung der Beziehungen der Breite (Querdurchmesser) des Jahrringes zur Breite seines Herbstholzes einerseits, und zu den Uebergangsformen zwischen den beiden Zonen andererseits. Zu diesem Behufe sind aus den angegebenen Radien der siebzehn Holzscheiben Querschnitte

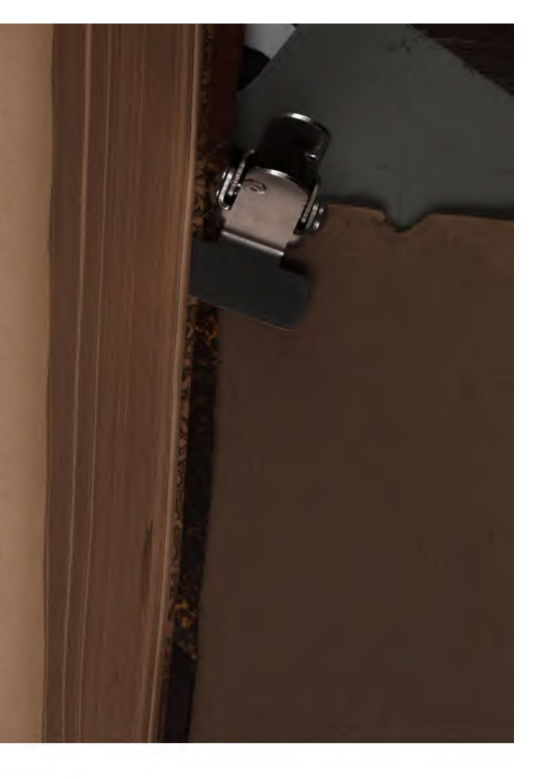
¹) Dieses Netz-Mikrometer ist ein auf Glas geätztes Quadrat von 5 mm. Seitenlänge. Die quadratische Fläche ist in 100 gleichgrosse Folder å 0,25 □mm. getheilt und repräsentirt bei obengenannter Vergrösserung eine Flächeneinheit von rund 0,25 □mm.

ad zwar fast durch sämmtliche Jahrringe entnommen worden. ie in den, zu diesem zweiten Theile unserer Arbeit gehörigen abellen aufgeführten Querdurchmesser der geschnittenen Jahringstellen, wie auch die Querdurchmesser der Herbstholzlagen, ind in radial angeordneten Tracheiden angegeben und als littelwerthe aus drei Auszählungen nahe bei einander liegenter Zellreihen anzusprechen. Bedeutung gewinnen die Zahlenverthe natürlich nur dadurch, dass immer je zwei derselben, eben die Breite des Jahrringes und seines Herbstholzes, mit einander in Vergleichung gebracht werden. Die variirenden radialen Tracheidendurchmesser konnten consequent ignorirt werden.

Eine grosse Schwierigkeit bietet die Feststellung einer scharfen Grenze zwischen dem Sommerholze und dem meist allmälig aus diesem sich fortsetzenden Herbstholze innerhalb eines Jahrringes. Die Verschiedenheiten der völlig ausgebildeten Holzfasern auf einem Jahrringquerschnitte bestehen bekanntlich darin, dass die Zellmembranen in der Richtung nach dem Herbstholze zu erstens eine zunehmende Verdickung zeigen, zweitens eine Abnahme des radialen Durchmessers der Tracheiden in derselben Richtung statthat, worauf zuerst Th. Hartig mit Bestimmtheit hinwies.1) Dieses zweite Moment ist zur Grenzmarkirung allein nicht brauchbar, da es in der Regel nur an den letzten Herbstholztracheiden auftritt, manchmal sich uber auch schon im Sommerholze zeigt, im letzten Falle zugleich mit oder ohne die, gewöhnlich den radialschmaleren Zellen zukommende, starke Verdickung und Färbung der Wände. Abgesehen von später zu erwähnenden Anomalien nimmt jedoch die Wanddicke ziemlich regelmässig und allmälig zu, und man begeht keinen Fehler im vorliegenden Falle, wenn man consequent, wie es geschehen ist, in derjenigen Gegend mit der Bestimmung des Querdurchmessers vom Herbstholze anhebt, wo bei schwacher Vergrösserung, etwa 1/100, eine deutliche Verdickung eben bemerkbar wird,2)

 Vollständige Naturgeschichte der forstlichen Culturpflanzen Deutschlands. (Berlin, 1852. p. 13.)

²⁾ Ueber die Ursachen der Verdickung und Verkürzung des radialen Durchmessers im Herbstholze sind die Meinungen noch getheilt. Es ist bis jetzt und zuerst von Sachs (Lehrbuch der Botanik. 2. Aufl. p. 541) eine gegen den Herbst hin zumehmende Rindenspannung als Grund angenommen worden. Diese Steigerung des Rindendruckes hat alsdann de Vries (Flora. 1872. p. 240 u. f.) experi-



Da wir meist Grössenverhältnisse vergleichend untersucher wollen, sind wohl zahlreiche tabellarische Belege im Folgenden nicht zu entbehren. Zur Erläuterung dieser diene, dass in den Tabellen für Anzahl und Höhe der Markstrahlen die Werthe der drei Zählungen, aus denen die mittlere Anzahl berechnet ist, und die meist nur um wenige Einheiten differiren, und auch die einzelnen Höhenangaben weggelassen werden mussten, um nicht durch eine bedeutende Anhäufung von Zahlen denselben die Uebersichtlichkeit zu schmälern. Um aber erkennen zu lassen, wie die Hauptresultate gewonnen wurden, ist Tab. I in ihrer ursprünglichen Vollständigkeit wiedergegeben. Die "Jahrringtabellen" lassen in ihrer Kolumne IV den Uebergang zwischen dem Sommer- und Herbstholze innerhalb eines Jahrringes, in Kolume V den Uebergang eines solchen in den nächst jungeren erkennen, und zwar sind eie verschiedenen Uebergangsformen dort durch die abbreviirten Ausdrücke: allmälig (allm.), plötzlich (pl.), wenig allmälig (w. allm.) und ziemlich plötzlich (z. pl.) bezeichnet.

I. Untersuchungen des Markstrahlgewebes.

Zahl- und Massbestimmungen an den Markstrahlen sind nach den Untersuchungen von Essner bei der Artbestimmung von Coniferenstammhölzern von zweifelhafter Brauchbajkeit.')

Wie bekannt, werden in jeder Wachsthumsperiode neue (secundäre) Markstrahlen vom Cambium angelegt und den vorhandenen hinzugefügt. Durch solche Vermehrung mit fortschreitendem Dickenwachsthum irgend eines secundären Holzkörpers kann aber die mittlere Anzahl der Strahlen pro Flächeneinheit in den auf einander folgenden Jahren sich constant erhalten, ab- oder zunehmen. Für den Fall einer Zunahme oder

mentell bestätigt gefunden. Neuerdings hat jedoch Krabbe (Ueber das Wachsthum des Verdickungsringes und der jungen Holzzellen in seiner Abhängigheit von Druckwirkungen. Berlin, 1884) auf Grund seiner Versuche die Ansicht geltend gemacht, dass die Bildung der Jahrringe und excentrisches Wachsthum unabhängig vom Rindendrucke sind, der sich während einer Vegetationsperiode nur wenig ändere.

¹) Essner, Ueber den diagnostischen Werth der Anzahl und Höhe der Markstrahlen bei den Coniferen. (Sonderabdr. a. d. Abh. d. Nat. Ges. z. Halle. 1882)-

nähernden Constanz muss offenbar die absolute Zahl der arkstrahlen eines Holzringes proportional seinem Radius sein.

Wir wollen nun nachsehen, ob und welche gesetzmässige ige jener Mittelzahlen bei Stamm-, Wurzel- und Asthölzern Fichte besteht.

A. Stammholz. (Tab. I bis VIII.)

a) Anzahl der Markstrahlen.

Es hat sich ergeben, dass die mittlere Anzahl der Markrahlen nicht, wie man erwarten könnte, eine vom Alter des ahrringes einfach abhängige Grösse, auch nicht in allen Jahringen einer Stammscheibe annähernd dieselbe ist. Vielmehr ihren Anzahl und Alter in folgender Beziehung:

Das Maximum der mitleren Anzahl der Marktrahlen auf der Flächeneinheit eines Jahrringes ingt im ersten (innersten) Ringe einer Stammquercheibe, und nimmt nach den jüngeren Ringen hin bis aelnem Minimum ab, und zwar anfangs meist untermittelt, bald aber mehr allmälig; dieses erhält sich durch viele Jahre hindurch annähernd contant, indem darauf Werthe folgen, die regellos ber unbedeutend von dem Minimalwerthe absoichen.

Diese "Stammregel", wie der gefundene Satz genannt werden soll, ist, abgesehen von der ersten und den letzten beiden der diesem Abschnitte angefügten Tabellen, der bestimmte Aussteck der letzteren. (l. c. Kol. II.) Die genannten drei Beobehtungsreihen sprechen die Regel nicht vollständig aus. Dass da Maximum allgemein ins erste Jahr fällt, ist wohl nicht beiselhaft, obgleich der Nachweis von uns in zwei Fällen nicht berieht wurde. Es sind nämlich die innersten Jahrringe anchmal so klein an Querdurchmesser und deshalb auch an lang, dass man aus den einzelnen von ihnen nicht Schnitte binreichender Grösse abnehmen kann, ohne benachbarte ahrringe zugleich mit zu treffen.") Aus demselben Grunde sich auch nicht immer genau angeben, wann die allmälige binahme des Maximum beginnt. Das Abfallen zum kleinsten

^{*)} Durch ein Interpolationsverfahren liesse sich dieser Uebelstand zum Theil Leider wurde ich zu spät darauf aufmerksam.

Werthe wird hie und da von kleinen Wertherhebungen unterbrochen, und sind diese, wie die dem Minimum folgenden Schwankungen, auf den Wechsel äusserer Wachsthumsbedingungen zurückzuführen. Wie sich die gefundene Regel tortsetzt das heisst, ob der Constanz ein weiteres Fallen oder Wiederansteigen folgt, werden anderweitige Untersuchungen, besonders an recht alten Stümmen, lehren.

Essner, welcher, wie es mir scheint, einzelnen seiner Zahlenwerthe in der genannten Abhandlung eine zu grosse Bedeutung beigelegt hat, fand, für Coniferenstämme überhaupt, folgenden, zum grossen Theile mit unserer "Stammregel" übereinstimmenden Satz: "Die Anzahl der Markstrahlen ist am grössten im ersten Jahrringe; von hier nimmt sie nach aussen anfangs rasch, später allmälig ab, hält sich darauf innerhalb einer für die einzelnen Individuen verschiedenen Zone constant, um endlich bei hinreichendem Alter des Baumes wieder allmählig zu steigen." 1)

Hierzu machen sich jedoch einige Bemerkungen nöthig. Der Autor, dessen Untersuchungsmethode von der unsrigen nur unwesentlich und zwar darin abweicht, dass er nicht die Tangentialschnitte der einzelnen Jahrringe aus einem bestimmten Radius der Holzquerscheibe, sondern aus mehreren ihrer Halbmesser entnahm, hat das Hinderniss sehr enger innerster Ringe, wie es scheint, nicht erfahren und konnte daher für alle Coniferenarten das Maximum im ersten Jahrringe bestimmen. Doch weder seine noch meine Zahlenangaben sprechen für eine "allmälige Wiederzunahme bei hinreichendem Alter". Seine fünfzehn Reihen Beweiszahlen, entsprechend eben so vielen Comferenarten, zeigen nur in fünf Fällen ein Wiederansteigen; darunter ist der extremste Fall folgender: Ein sechzigjähriges Stammstück von Juniperus virginiana hat im 40. Jahrringe das Minimum 80, im nächst vorher untersuchten 20. Jahrringe den Mittelwerth 90, und im 60., der auf den 40. in der Untersuchung folgte, den Werth 94. Eben so wenige Jahrringe mit gleichfalls viel zu grossen Altersunterschieden dienen in den vier anderen Reihen zum Belege. Ich bin nicht im Stande, die wenigen Angaben Essner's für genügend zu erklären, um aus ihnen ein Gesetz für alle Coniferen abzuleiten. Vorläufig bleibt noch unbeantwortet, ob der Minimalwerth wieder anwächst, ob

¹⁾ L. c. p. 6 und 7; ebenda auch die Beweiszahlen.

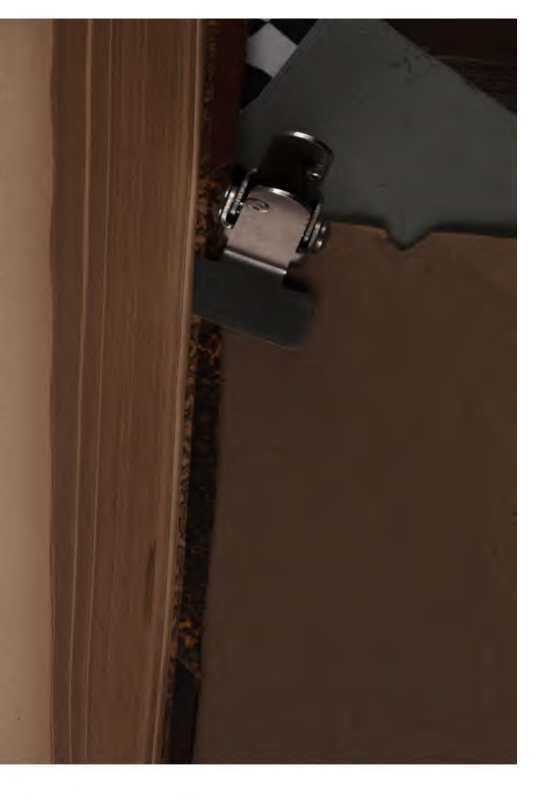
ieses Anwachsen ein allmüliges ist, und in welch' allgemeiner ezielung es zum Alter des Stammes steht. Eine "allmälige unahme bei hinreichendem Alter" ist durch die an den fünfehn Coniferenarten gemachten Untersuchungen nicht erwiesen; lie letzteren lassen ebensogut auf einen hin- und herschwankenden Minimalwerth schliessen. In den Tabellen des genannten Beobachters haben nur einige Male zwei auf einander folgende Werthe sehr verschiedenalteriger Jahrringe gleiche Höhe sind aber nicht immer die niedrigsten der gefundenen Zahlen, Weitere Untersuchungen an möglichst vielen Jahrringen von mehrhundertjährigen Hölzern können nur Klarheit in die besprochenen Fragen bringen. Unsere Tabellen lehren, dass das Minimum nur "annähernd" bestehen bleibt, da es aus dem obengenannten Grunde mehr oder minder ansteigt, um aber auch wieder zu fallen, und zwar unter Umständen bis zum anfänglichen Werthe. Man vergleiche hierzu zum Beispiele die Tabelle IV, welche im 20. Jahrring den kleinsten Werth 12 erkennen lässt, der durch seine schwankenden Erhebungen zweimal zu sich selbst zurückkehrt. Denkt man sich hier mit dem 24. Jahrringe die Untersuchung abgebrochen, so würde man auch ein scheinbares Ansteigen in perpetuum vor sich haben.

All' dem gegenüber muss es nun sonderbar erscheinen, wenn Essner von einer "abnormen" Fichte spricht, die eine Ausnahme von der Regel mache, weil sie eine annähernd constante Anzahl der Markstrahlen zeige.¹) Es mögen der Kürze halber seine diesbezüglichen Zahlen hier wiedergegeben werden:

Anzal	1	der	Mark	strahl	len	anf 1	mm.
		COL	THE FOR IN	O OF FRIT	F C AA	CO CT T	SARALLA.

		the same of the same of
Jahrring.	Normale Fichte.	Abnorme Fichte.
1.	72	66
5	45	-
10.	45	63
20.	-	64
24.	41	-
40.	100	73

Wenn diesen wenigen Zahlen überhaupt ein besonderer Werth beigemessen werden kann, so sagen beide Kolumnen nichts von einer abnormen Constanz bei der zweiten Fichte, vielmehr bestätigen sie, die bedeutungslose Zahl "73" mit



^{&#}x27;) l. c. p. S.

inbegriffen oder ausser Acht gelassen, einen Theil unserer "Stammregel". Der Beobachter aber konnte bezüglich der zweiten Reihe nach seiner Weise nur von einer langsamen Abnahme des Maximum und einem Wiederansteigen des Minimum reden, nicht von einer Abnormität.

Nach diesen kritischen Bemerkungen kehren wir zur Interpretation unserer Beobachtungsreihen zurück. Da die Minima in denselben kleiner sind als die Hälfte der zugehörigen grössten Werthe, werden die letzteren durch die Schwankungen jener auch nicht annühernd wieder erreicht.

Die Lage der Minima lässt, vorausgesetzt, dass wir dieselben in jedem Falle bereits erreicht haben, keinerlei Beziehung zum Alter des Jahrringes erkennen.

Die Grösse der Maxima ist in den vier Stämmen nicht sehr verschieden. Aehnlich verhalten sich die kleinsten Werthe, was der eben gemachten Voraussetzung eine gewisse Berechtigung verleiht. Fichte I und III unterscheiden sich durch ihre Standortverhältnisse am wenigsten von einander; bei beiden weichen auch die entsprechenden Grenzwerthe fast gar nicht von einander ab. Die Zahlen lauten für die erste Fichte 29 und 12, für die dritte: 29 und 13.

Zwischen der mittleren Anzahl der Markstrahlen und der Breite des zugehörigen Jahrringes lässt sich eine Beziehung nicht auffinden.

Einseitig gehemmte Bildung der Jahrringe erweist sich ohne wesentlichen Einfluss auf die in Rede stehenden Verhältnisse. (l. c. Tab. VI und VII). Diesen beiden Tabellen sind die makroskopisch gemessenen Breiten beigegeben.

Essner fand schon, "dass bei excentrischem Wachsthume an verschiedenen Seiten des Stammes die Anzahl der Markstrahlen gleich, und umgekehrt, bei ganz regelmässig concentrischem Wachsthume, sehr ungleich ausfallen kann". (l. c. "Ueber den diagn. Werth etc." p. 10.) Wenn nun in der Richtung des grössten und kleinsten Radius einer Holzscheibe sich dasselbe Gesetz ausspricht, so war es kein Fehler, wenn die mittleren Zahlen der Markstrahlen nicht nach Schnitten verschiedener Radien eines Jahrringes bestimmt wurden.

Der Einfluss der Stammhöhe ist gleichfalls, wie viermal zu beobachten Gelegenheit war, kein nennenswerther. Die Werthe bewegen sich nahezu zwischen denselben Grenzen. Um zu erfahren, ob die Herbstholzbildung die Anlage der Markstrahlen beeinträchtigt, wurden aus Fichte I je drei Schnitte aus Sommer- und Herbstholz und zwar aus je drei, makroskopisch möglichst verschiedenen Jahrringen von jedem der vier morphologisch unterschiedenen Organe entnommen, und beide Holzzonen auf ihr Verhalten der Anzahl der Markstrahlen vergleichend geprüft. Es ergab sich ein negatives Resultat, indem sich nur unbedeutende Unterschiede bemerkbar machten.

b) Höhe der Markstrahlen.

Ueber die Höhe, welche in der Litteratur manchmal nicht ganz correct als Länge bezeichnet wird, hat sich meines Wissens zuerst und allgemein der ältere Hartig ausgesprochen. Er sagte: "Die Zahl der Stockwerke, das ist der über einander liegenden Zellen, in den Markstrahlen ist sehr verschieden nach Alter, Pflanzentheil, Standort, Wuchs u. s. w.") Eine specielle Abhängigkeit der Höhe der Markstrahlen vom Alter des Stammes und individuellen Einflüssen, sowie von der Baumart untersuchte zuerst Essner.²) Wir wollen den Ausspruch Hartig's etwas näher prüfen.

Die Reihen der Minimal- und Maximalhöhen lassen ersehen, dass sehr niedrige und sehr hohe Strahlen in demselben Jahrringe neben einander auftreten. Die niedrigsten Strahlen sind 1 Zelle hoch und können in Jahrringen jeden Alters vorkommen, wenn sie auch sichtlich in den ältesten am häufigsten auftreten. In allen Jahrringen prävaliren der Zahl nach höhere Strahlen. Die kleinsten und die grössten Höhen der Strahlen eines Jahrringes bewegen sich in ziemlich weiten Grenzen, die gewöhnlich mit fortschreitendem Dickenwachsthume noch mehr aus einander rücken. Zur bequemeren Uebersicht dieser Verhältnisse braucht man nur je drei zusammengehörige Höhenwerthe zu addiren. Im ersten Jahre trifft man zwar zuweilen sehr hohe Strahlen an, nie fand ich aber dort die höchsten aller in einem Holzstücke beobachteten Markstrahlen, wie es Essner manchmal beobachtet zu haben scheint, da er sagt: "Gewöhnlich finden sich die grössten überhaupt erreichten Markstrahlhöhen nicht schon im ersten Jahre".2) Solche Ausnahmen wären auch ohne Bedeutung. Auch steht an derselben Stelle,

^{&#}x27;) Th. Hartig, Beitrige zur Geschichte der Pflanzen etc. (Bot. Zeitg. 1848 p. 128.)

¹⁾ L e. p. 11 u. f.

dass bisweilen schon der erste Jahrring Markstrahlen von solcher Höhe enthalte, wie sie überhaupt erreicht wird und weiter: "Die grösste Höhe wird jedoch ziemlich früh erreicht: auch kommt es vor, dass die Höhe im späteren Alter wieder abnimmt." Meine Beobachtungen aber ergeben nicht eine "frah erreichte Maximalhöhe", denn die Maxima der beobachteten Höhen zeigen sich in sehr verschiedenem Alter des Holzes, zum Beispiele bei dem einen Stamme im 115. Jahre, bei einem anderen im 45, und einem dritten im 15. Jahre. Auch konnte eine Abnahme der maximalen Höhe im spätern Alter - von einer mittleren Höhe spricht der genannte Beobachter nicht in keinem Falle sicher erwiesen werden. Das erwähnte Anwachsen geht bis in die äussersten Jahrringe unserer Fichtenstämme fort, wenn auch zuweilen sehr unregelmässig. Dadurch wird auch die Behauptung Möller's, dass es "für viele Arten ein sehr auffallendes und sofort zu bestimmendes Maximum der Markstrahlhöhe giebt, das darum zur Unterscheidung der Arten brauchbar ist", für die Fichte hinfällig.1) Schliesslich bleibe nicht unerwähnt, dass bei Aufstellung der Höhenmaxima die Strahlen mit Harzgängen unbeachtet blieben, weil diese meist von aussergewöhnlicher Höhe sind.

Nach dem Verhalten der Höhengrenzwerthe lässt sieh a priori für die mittleren Höhen sagen, was deren Kolumnen aussprechen, nämlich:

"Das Minimum der mittleren Höhe der Markstrahlen eines Jahrringes liegt gewöhnlich im ersten (innersten) Ringe einer Stammquerscheibe, und nimmt nach den jüngeren Ringen zu allmälig und insofern unregelmässig zu, als dabei häufig mehr oder minder grosse Rückschläge auf niedere Werthe eintreten."

Nur in Einem Falle zeigte sich das Minimum nicht im ersten Jahre. (l. c. Tab. II.) Noch älteres Material als das von mir benutzte wird ergeben, ob diesem Anwachsen eine Remission oder annähernde Constanz eines Maximalwerthes folgt. Aus dem auf p. 9 genannten Grunde sehr schmaler Jahrringe liessen sich die Höhenminima in zwei Fällen nicht im ersten Jahrringe nachweisen. (l. c. Tab. I und V.) Die Abweichungen von einem regelmässigen Verlaufe der Höhenmittel in den

^{&#}x27;) Beiträge zur vergleichenden Anatomie des Holzes. p. 11.

Tabellen sind zahlreicher und grösser als bei den mittleren Zahlen der Markstrahlen, und wie hier, dem Einflusse schwankender Wachsthumsverhältnisse zuzuschreiben. Die Schwankungen im Höhenzuwachse sind nie von der Art, dass dadurch einmal wieder die kleinste mittlere Höhe erreicht wird.

Die verschiedenen Individuen zeigen auch insofern annähernd gleiche Höhenverhältnisse, als ihre Minima nahe bei einander liegen, auch die mittleren Höhen gleichalteriger Jahrringe höchstens um wenige Einheiten verschieden sind. Der Wechsel der Querdurchmesser der Jahrringe, sowie excentrisches Wachsthum haben keinen wesentlichen Einfluss auf die Höhen, ebenso die Herbstholzbildung, wie sich aus den auf p. 13 erwähnten Schnitten ergeben hat.

Die Stammhöhe alterirt die besprochenen Verhältnisse gleichfalls unbedeutend. Hie und da weist ein Individuum in verschiedenen Höhen etwas grössere Unterschiede auf, als zwei verschiedene Stämme in ungefähr gleicher Höhe. Aehnlich spricht sich Essner aus: "Innerhalb derselben Jahrringe in verschiedener Baumhöhe treten keine bedeutenden Unterschiede in den Markstrahlhöhen auf; sie liegen nahezu zwischen denselben Grenzen." 1)

Eine seit Goeppert bestehende Ansicht ist, dass die an einer Stelle ihrer Höhenerstreckung auf dem Tangentialschnitte zwei oder mehrere Zellreihen breiten Markstrahlen der Gattungen Pimis, Abies, Picea und Larix immer in der Mitte einen grossen wagrechten Harzgang einschliessen. "Diesen Harzgang", sagt der Autor 2) weiter, "umgeben 2 bis 3 Reihen von Zellen und oberhalb desselben befinden sich ebenfalls 3-4 neben einander liegende Zellen, die aber bald wieder in einfache Reihen übergehen, mit welchen oben und unten der Markstrahl geschlossen wird." Dementsprechend sind auch die Abbildungen im genannten Werke. Kraus, der übrigens die Maximalhöhe der Strahlen zu klein, nämlich zwölf Zellen, angiebt, vindicirt auch allen mehrreihigen Markstrahlen einen solchen Harzcanal, aber mit dem Bemerken, dass man fossile Coniferen mit zwei Reihen (nach Th. Hartig "Lager". Beitr. z. Gesch. d. Pfl.) breiten Strahlen ohne Harzgänge gefunden habe (Cupressinoxylon fissum, Göpp.).3) Dem gegenüber habe ich wiederholt an dem

^{&#}x27;) L c. p. 13.

Monographie, p. 46.

^{*)} Mikrosk, Untersuchung, p. 177, 178 und 169.

lebenden Fichtenholze, in Stamm wie Wurzel, zwei- und dreireihige Strahlen ohne diese Gänge gefunden. Grössere Breiten wurden nicht beobachtet, wohl aber zuweilen zwei, seltener drei Harzcanäle verschiedener Grösse in demselben Markstrahle In Tab. I, Reihe IV sind die harzgangfreien mehrreihigen Strahlen mit einem "(r)" hinter ihren Höhenzahlen bezeichnet, die Markstrahlen mit Harzgängen mit einem "(H)"; letztere traten bis zu fünf Reihen Breite auf. Die Harzgänge liegen nicht immer in der Mitte der Strahlen, wie auch die gangfreien unter diesen ihre grosere Breite nahe dem einen Ende oder an beiden Enden haben konnen. Die Höhe der Harzgangstrahlen schwankte zwischen vier Zellen und einer Grösse, die von den normalen Strahlen nie erreicht wurde. Es ist also nicht für alle Fälle richtig, zu behaupten, dass diese zusammengesetzten Strahlen von der höchsten Höhe der einreihigen sind. Einen zweireihigen Strahl, wie ich ihn gewöhnlich sah, bildet Göppert von Taxus baccata ab.1)

Da wir gefunden haben, dass Anzahl und Höhe der Markstrahlzellen in ihrer Abhängigkeit vom Alter des Jahrringes sich doppelt verschieden verhalten - erstens nimmt jene mit dem Alter zu, diese ab, und zweitens wächst die Höhe noch an in den Jahren, wo die Anzahl bereits constant ist - lässt sich von vorn herein behaupten, dass die durchschnittliche Anzahl der Markstrahlzellen, das ist das Product aus mittlerer Anzahl und mittlerer Höhe der Markstrahlen, in den verschiedenen Jahrringen einer Stammquerscheibe, auch nicht annähernd constant sein wird. So zeigen denn die letzten Verticalreihen unserer Tabellen, dass die Abnahme des einen Factors nicht die Zuname des andern ausgleicht, dass, mit anderen Worten, beide Gesetze vom Markstrahlgewebe nicht zu einem erkennbarer physiologischen Nutzeffecte im Haushalte der Pflanze hinführen Die auf zwei Decimalen abgerundeten Productzahlen zeiger (auch bei Wurzeln und Aesten, für welche die Producte weggelassen wurden in den zugehörigen Tabellen) keinerlei Gesetzmässigkeit ihrer Aufeinanderfolge. Ihre Werthe steigen innerhalb einer Kolumne und fallen in reicher Abwechselung, und meist sehr unvermittelt. Die Maxima und Minima liegen ganz regellos.

¹) De Coniferarum Structura Anatomica. Vratislaviae, MDCCCXLL Taf. I. Fig. 26 B. (Fortsetzung folgt.)

Redacteur: Dr. Singer. Druck der F. Neubauer'schen Buchdruckerei (F. Huber) in Regensburg.



68. Jahrgang.

Nº 14.

Regensburg, 11. Mai

1885.

Inhalt. Hermann Fischer: Ein Beitrag zur vergleichenden Anatomie des Markstrahlgewebes und der jährlichen Zuwachszonen im Holzkörper von Stamm, Wurzel und Aesten bei *Pinus Abies* L. (Fortsetzung.) — Anzeige. Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

in Beitrag zur vergleichenden Anatomie des Markstrahlgewebes und er jährlichen Zuwachszonen im Holzkörper von Stamm, Wurzel und Aesten bei Pinus Abies L.

Von Hermann Fischer.

(Fortsetzung.)

Tab. I. (U. O. I.)

-							
Jahrring.	Wertho der 3 An- zahlbest.	Mittlere Anzahl.	Die Höhen der einzelnen Strahlen auf drei ver- schiedenen Schnitten.	Minim. Höhen.	Maxim. Höhen.	Mittlere Hoehe.	Mittlere Anzahl d Zellene
_	28 30 30	29	$ \begin{vmatrix} 323732321424343\\ 12643221112342\\ 1534433211122 \end{vmatrix} $	111	7 6 5	2,67	77,43
-	26 26 25	26	134555221212 422211457212 2345321653	111	5 7 6	2,91	75,66
1	21 24 23	23	1623853353345 5242125647 5135363127	111	8 7 7	3,76	86,48
	22 19 24	22	362549543 825156654 6556143225447	211	9 8 7	4,42	97,24
30	22 20 24	22	7 533 1035274 7 574 42174 31022 2743212(H)	212	10 7 10	4,72	103,84
40	20 22 23	22	8121319(H) 8 1 5752431710 6 2 53733179 48	111	13 10 9	5,50	121,00
41	22 23 23	23	7426 3 7 57(H) 17(H) 7438 7 21113426 66491013(H)	214	7 11 10	6,08	139,84
43	21 18 17	19	5675666644 995259(2r)7(2r) 75434945	423	7 9 9	5,68	107,92
45	14 11 16	14	4 69 715256 5 93 9 5689 811213 7557	232	15 9 13	6,92	96,88
47	15 13 12	13	54 4915 (H) 29 87 64 82138 986	422	9 9 13	7,06	91,78
48	15 12 10	12	61210 562 8127 11 8 31278 8 6 3 94711	233	12 12 11	7,50	90,00
49	15 14 16	15	11 4 7 8 3 7 3 3 5 12 3 6 4 3 10 6 5 9 6 6 2 10 10	332	11 12 10	6,22	93,30
50	15 11 16	14	6512 398 83 3 55612 65 910	335	12 12 10	6,76	94,64

Jahrring.	lere ahl.	Minim.	Maxim.	Mittlere	Mittl. Zell.
Janrring,	Mittler	Höhe.	Höhe.	Höhe.	Anz.
	1	Tab. II. (U. O. V.)		- 100
1	27	131	111 7 11	4 66	125,82
2	21	122	13 10 8	4,93	103,53
2 3	21	112	8 7 18	3,95	82,95
4	20	3 2 2	8 12 11	5,12	102,40
7	16	3 3 3	9 7 8	6,44	103,04
8	14	3 2 2	14 8 9	5,45	76,30
18	12	335	10 11 9	6,13	73,56
28	10	3 4 3	11 10 12	6,60	66,00
38	111	454	12 9 12	8.08	88,88
48	12	233	14 12 15	8,92	107,04
58	11	2 5 3	15 16 7	8,64	95,04
68	10	2 2 5	19 11 9	7,35	73,50
78	12	2 2 5 5 3	17 14 16	9,29	111,48
91	12	4 2 3	11 16 11	7,71	92,52
106	11	334	16 12 10	6,88	75,68
115	11	363	20 19 8	7,57	83,27
121	10	764	14 13 15	10,50	105,00
126	12	364	10 15 19	9,53	114,36
200	-	Tab. III.	THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH.	9,00	
-1	39	111	8 8 7	2,89	112,71
2	25	121	11 9 13	4,69	117,25
4	21	112	10 8 19	5,06	106,26
7	18	135	10 8 14	6,53	117,54
9	14	436	19 13 15	8,31	116,34
14	12	445	24 14 20	9,83	117,96
24	10	153	11 6 11	6,69	66,90
34	10	463	12 9 7	7.00	70,00
44	10	5 5 11	17 10 14	11,50	115,00
54	10	195	14 13 9	8,13	81,30
64	10	115	9 5 10	9,58	95,80
77	10	161	19 10 14	7,31	73,10
91	10	9 2 9	10 3 15	10,00	100,00
98	10	4 8 12	18 8 12	10,56	105,60
102	11	7 3 5	14 11 13	10,82	119,02
	**	Tab. IV. (40,00	
1	34	111	7 10 8	3,56	121,04
3	25	212	15 10 13	5,36	134.00
4	24	131	12 9 12	5,89	141,36
6	18	212	15 14 10	5,38	96,84
8	17	3 2 3	12 9 10	6,33	107,61
10	19	7 44 4	9 6 13	6.14	116,66
14	16	554	19 8 9	7,20	115,20
44	10	204	10 0 0	1320	110,20

Jahrring.	Mittlere Anzahl.	Minim. Höhe.	Maxim. Höhe.	Mittlere Höhe.	Mittl
20	12	2 3 2 3 3 1	14 18 11	7,42	89
24 29	15	3 3 1 3 5 4	12 12 11 10 8 11	7,50 7,61	112
32	13	623	15 11 9	7,25	94
41 43	12	3 4 6	12 9 20 13 10 17	7,19	86
48	14	395	8 14 15	8,29 8,64	106
51	12	453	9 13 10	6,77	81
54	12	2 4 3	8 9 12	6,80	81
	1	The second secon	U. O. XI.)	1000	
2	29 24	1111	5 4 10 7 11 9	4,19	121
	19	122	11 9 7	4,42	83
-	19	123	10 8 7	4,35	82
	15	232 233	9 7 7 8 9 9	4,89	73 82
	17 13	2 3 2 2 3 3 3 1 3 2 3 4 2 2 2	9 9 7	4,83 5,32	69
-	15	234	8 7 7	5,13	76
-	16	222	7 7 17	5,09	81
E	15 13	142	10 6 8 5 12 8	5,50 5,26	82 68
-	13	311	10 12 13	4,46	57
57	14	122	8 9 7	6,00	84
1	38/	300000000000000000000000000000000000000	U.O.XIII.)	100	100
1 2 (1,5 mm.)	32	111	9 6 6 10 9 7	2,96 3,96	94 95
2 (1,5 mm.) 3 (1,25)	24 22	211	9 9 8	4,21	92
4 (2,5)	20	321	8 9 9	4,23	86.
5 (3,0)	21	2 2 2 2 2 2 2 3 8	11 12 9 10 9 5	6,00	126
6 (4,0) 8 (4,0)	18 14	222 238	10 9 5 5 9 11	5,24 7,00	94, 98,
13 (4,0)	15	3 3 3	7 11 10	6,18	92
18 (1,5)	17	232	11 9 5	5,70	96,
23 (5,0) 28 (2,0)	16 14	3 3 1 4 4 3	8 8 15 11 11 15	5,56	88,
34 (3,5)	15	432	16 18 24	8,38	125,
37 (1,5)	15	3 3 2	10 7 10	6,30	94,
	1	Tab. VII. (I		-	
1/10	30	(für den klei	9 6 7	2,90	87,
1 (1,0 mm.) 3 (1,0)	23	111	7 12 9	3,22	74.
6 (3,0)	19	312	7 13 11	5,84	110,

Jahrring.	Mittlere Anzahl,	Minim. Höhe.	Maxim. Höhe.	Mittlere Höhe.	Mittl. Zell. Anz.
13 (4,25 mm.)	15	10 2 6	13 10 15	7,53	112,95
18 (1,5)	14	222	13 12 12	7,33	102,62
27 (1,5)	15	123	9 9 14	5,44	81,60
33 (0,5)	14	546	9 12 13	6,00	84,00
37 (1,0)	12	3 3 2	10 8 9	7,00	84,00
		Tab. VIII.	U.O. XIV.)	- 6-3	
1	40	111	7 14 5	2,25	90,00
2	30	111	11 13 8	4,03	120,29
3	26	121	12 7 9	4,22	109,72
6	17	211	15 8 10	5,52	93,84
9	14	443	9 9 13	6,15	86,10
12	13	238	15 15 11	7,41	96,33

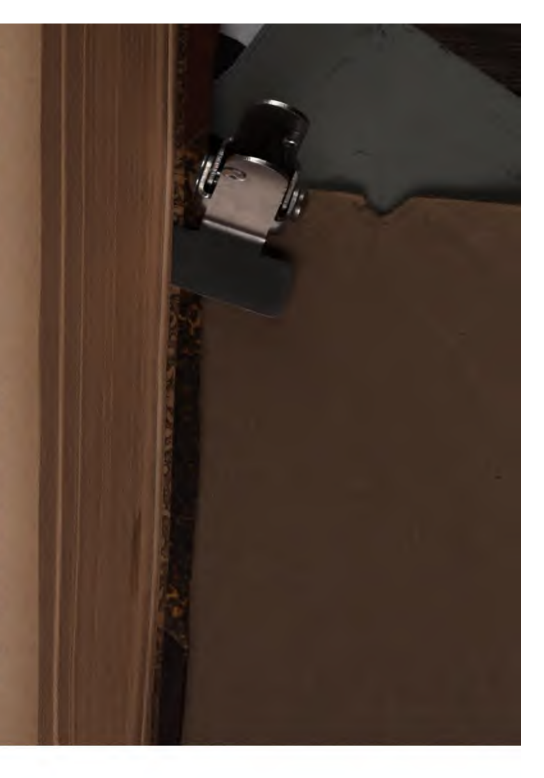
B. Astholz. (Tab. IX, bis XI.)

a) Anzahl der Markstrahlen.

Dass sich Stamm- und Astholz eines Individuums in ihrem anatomischen Baue nicht wesentlich unterscheiden, bestätigen auch die nachfolgenden Untersuchungen. Den spärlichen litterarischen Angaben gemäss sind Asthölzer irgend welcher Art bis jetzt nur sehr wenig untersucht.

Uns standen nur drei Fichtenäste von nicht sehr hohem Alter und von sehr geringem Diekenwachsthume zu Gebote-Wegen des niedrigen Alters sehen wir nur, wie die Mittelzahlen abnehmen, und das geschieht in derselben Weise wie beim Stamme, nur in dem einen Falle etwas unregelmässiger, indem dort der kleinste Werth durch mehrere Jahre hindurch dentlich angestiegen ist. Doch können wir für keinen der Aeste annehmen, das wirkliche Minimum schon erreicht zu haben. Wenn nun kein Grund vorliegt, zu bezweifeln, dass in älteren Aesten jene "Stammregel" sich fortsetzt, darf doch bis jetzt nur behauptet werden:

"Junge Aeste verhalten sich hinsichtlich der Beziehungen ihrer mittleren Anzahl der Markstrahlen zum Alter der Jahrringe wie die zugehörigen jungen Stämme."



Einige junge Stammstücke liessen diese Regel gleichfalls nur theilweise erkennen. Die drei Astmaxima zeigen etwas grössere Werthdifferenzen, als sie bei den Stämmen beobachtet wurden.

b) Höhe der Markstrahlen.

Die Aeste zeigen bezüglich ihrer Minimal- und Maximalhöhen, die sich im Allgemeinen wie bei Stammhölzern verhalten, theilweise noch weniger Gesetzmässigkeit als die Stämme. Bei Zusammenstellung der grössten Höhen blieben die Strahlen mit Harzgängen ausser Acht.

Die mittleren Strahlenhöhen in den auf einander folgenden Jahrringen verlaufen wie ihre Grenzwerthe, steigen mit zunehmender Astdicke unregelmässig an. Wir können hiernach sagen:

"Die Aeste verhalten sich hinsichtlich der Beziehungen ihrer mittleren Strahlenhöhen zum Alter der Jahrringe im Wesentlichen wie die zugehörigen Stämme."

Die kleinste mittlere Höhe befindet sich in dem einen Aste nicht im Innersten und kehrt durch die Schwankungen im Anwachsen noch einmal wieder. (l. c. Tab. IX.) Die drei Minima sind nur unbedeutend von einander verschieden.

Dass in Zweigen die Markstrahlhöhen mit dem Alter zunehmen, bemerkte schon Goeppert, denn er sagt: Was die
Verschiedenheiten des Alters betrifft, so finden wir bei jüngeren
Zweigen bei ein und derselben Art gewöhnlich eine geringere
Anzahl der übereinander stehenden Zellen, welche den Markstrahl überhaupt bilden, als bei demselben Individuum im
höheren Alter.¹)

¹⁾ Monographie. p. 47.

Jahrring.	Mittlere Anzahl.	Minim, Höhe.	Maxim. Höhe.	Mittlere Höhe.
		Tab. IX. (U. C). II.)	
-+)	26	111	7 11 3	3,44
-	22	111	6 6 7	2,89
-	22	211	5 8 7	3,32
-	20	111	5 5 5	2,89
30	23	111	7 6 6	3,29
32	19	221	7 8 6	4,06
34	16	121	9 8 12	4,11
36	15	2 2 2	7 6 6	3,75
		Tab. X. (U. O.	. VIII.)	
-	43	111	5 13 5	2,24
-	31	111	14 8 7	3,34
-	24	211	9 11 11	4,46
-	18	3 1 2	9 9 12	5,45
-	19	122	15 10 12	5,48
-	14	3 5 2	13 12 12	6,29
-	16	121	9 13 10	4,84
-	15	211	9 6 8	4,79
-	19	2 2 2	13 11 15	5,59
-	17	2 2 2	9 10 6	4,68
5	19	121	10 13 9	5,36
	20	131	11 9 15	5,06
-	18		7 14 12	6,42
-	22	2 1 3	12 14 7	5,96
-	19	122	8 9 12	4,89
17	20	122	11 11 12	5,73
17	20	133	12 13 16	7,19
	1 22 1	Tab XI. (U. C	and the second second	200
=	39	111	11 6 10	2,59
	25	2 1 3	11 8 20	4,49
-	21	111	7 9 8	4,89
-	19.	1 2 2	11 6 6	4,09
	20	2 2 1 1 3 2	11 12 9	5,09
13	23	132	12 8 9	4,89

C. Wurzelholz. (Tab. XII bis XVII.)

a) Anzahl der Markstrahlen.

Ueberblickt man nur oberflächlich die diesem Abschnitte angehängten Zahlenreihen, so erkennt man schon, dass sie im Wesentlichen den Character der den Stammhölzern zugehörigen Reihen an sich tragen. Die Werthe der mittleren Zahlen der Markstrahlen fallen im ersten Wurzelstücke, dessen innerste Jahrringe ausserordentlich eng sind, von innen nach aussen aufangs etwas unvermittelt, sodann aber sehr allmälig und ziemlich regelmässig bis zum jüngsten (33.) Jahrringe herab. Genau ebenso ist das Verhalten in der Richtung des kleinsten Radius der Wurzelquerscheibe. In der anderen, über hunden Jahre alten Wurzel fällt das sehr niedrige Maximum des ersten Jahres ganz allmälig zu dem nur wenig kleineren, sehr frah erreichten Minimum ab, welch' letzteres sich etwa hundert Jahre lang fast constant erhält und im jüngsten (137.) Jahrringe noch kein Anwachsen zeigt. Im kleinsten Radius wich dieses prachtvoll excentrisch gewachsene Stück nur insofern von dem eben genannten Verhalten der Strahlen ab, als das etwas später erst auftretende Minimum, das die Hälfte des höchsten Werthes ausmacht, in den jüngsten Jahren unbedeutet anwächst. Die dritte Wurzel hat das höchste der drei Maxima; dieses nimmt erst rasch, bald aber ganz allmälig und regelmässig bis zum früh erreichten kleinsten Werthe ab, der bis in den jüngsten (37.) Jahrring sich durch unbedeutende Schwankungen annähernd gleich erhält; im kleinsten Radius lässt sich eine allmälige und regelmässige Abnahme der Maximalzahl verfolgen. Dieselben Erfahrungen, einschliesslich sogar kleine Anomalien, machten wir aber an Stammhölzern; obige Beobachtungen resumirend, ergiebt sich daher:

"In den Hauptwurzeln verhält sich die mittlere Anzahl der Markstrahlen auf der Flächeneinheit des aufeinander folgenden Jahrringe genau ebenso wie in den zugehörigen Stämmen".

Mit Ausnahme der erwähnten, auffällig niedrigen Maximal zahl (l. c. Tab. XIV) sind auch in den verschiedenen Wurzel die höchsten Werthe nahezu einander gleich.

Dass die Schwankungen in den Querdurchmessern der Jahringe ohne Einfluss auf das Verhalten der mittleren Anzal

der Strahlen sind, ist zwar gar nicht anders zu erwarten, aber Dazoch durch die in zwei Tabellen beigegebenen makroskolich bestimmten Breiten der Jahrringe zur Anschauung gebricht.

Demgemäss alterirt auch, wie schon aus dem Gesagten ervorgeht, das einseitig gehemmte Dickenwachsthum die in lede stehenden Verhältnisse nicht. Die "Stammregel" wird zuem in der Richtung beider Radien durch wenig von einander bweichende Zahlen zum Ausdrucke gebracht.

In Tab. XIV bemerkt man, dass durch die Schwankungen es Minimum das Maximum gerade nach hundert Jahren noch immal erreicht wurde.

Bei der zweiten Wurzelscheibe wurden in acht einander atsprechenden Jahrringen in der Richtung des grössten und mittelgrossen Radius die Markstrahlen gezählt, die sich auf der lächeneinheit vorfanden, und es ergaben sich daraus folgende at übereinstimmende Mittelwerthe: gr. R.: 29 20 20 15 15 13 14 15; m. gr. R.: 29 22 20 18 15 13 12 13.

b) Höhe der Markstrahlen.

Was nach dem Bisherigen ausser Zweifel steht, nämlich, as die Höhenverhältuisse die des Stammes sind, wird von den Bobachtungen bestätigt.

Die Maximalhöhen sind hier gegenüber den bei den Stämen und Aesten beobachteten Werthen vorwaltend sehr gross.

Le wachsen, wie auch die kleinsten Höhen, mit bekannter Unerelmässigkeit an. Die ersteren scheinen nach Tab. XIV bis

VI in gewissem Alter ein mehr oder minder schwankendes

aximum zu erreichen.

Die kleinsten mittleren Höhen liegen stets in den ältesten (mersten) Jahrringen. Sonst gilt für sie, was beim Stammbelte über die Höhenmittel gesagt ist.

"In den Hauptwurzeln verhalten sich die mittleren Markstrahlhöhen in den auf einander folgenden Jahrringen wie in den zugehörigen Stämmen".

	-			-
Jahrring.	Mittlere Anzahl.	Minim, Höhe.	Maxim. Höhe.	Mittlere Höhe.
	Tab.	XII. (U.O. I	(1)	
_	28	1 1 1	4 3 9	2.68
12	22	1 1 1	2 10 6	3,04
15	20	2 1 1	9 6 6	3,52
18	20	1 1 1	5 9 6	3,21
24	18	1 1 2	5 5 7	3,15
26	15	2 1 4	6 6 7	4,04
28	15	1 3 2	12 9 10	5,79
29	13	1 1 3	6 11 5	5,43
31	12	3 1 2	8 18 11	6,40
33	13	1 2 4	16 7 10	5,18
	Tab.	XIII. (U. O.)	III.)	1
1		den kleinsten R		
-	26	1 1 1	3 2 7	3,16
_	19	1 2 1	10 10 7	4,33
-	18		5 6 6	3,75
- 1:	17	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 9 8	4,69
_	17	3 2 1	11 5 9	5,17
_	17	1 1 2	11 8 10	4,33
-	15	1 2 1	12 10 9	5,84
	Tab.	XIV. (U. O. 1	(X.)	1
1	13	3 3 3	12 6 16	6,08
11 (1,0 mm.)	12	2 2 1	13 13 12	6,89
19 (2,0)	ii	3 3 1	17 12 10	6,99
29 (2,0)	10	2 2 3	10 7 7	7,47
39 (3,0)	12	2 3 3	20 12 10	7,39
47 (4,0)	12	1 4 1	9 9 12	7,31
54 (6,5)	13	2 1 3	19 14 15	6,93
58 (6,5)	11	6 7 5	27 14 7	12,22
61 (8,5)	12	2 1 2	10 14 12	7,33
66 (7,0)	11	1 2 3	16 13 8	7,34
72 (4,0)	11	4 1 6	11 14 8	9,23
84 (2,0)	11	7 3 3	11 8 11	9,33
101 (1,0)	13	1 1 1	13 14 18	7,20
112 (0,75)	10	4 2 12	14 17 12	8,79
137 (1,5)	10	4 4 4	16 12 12	7,42
1		XV. (U. O. D		
1		den kleinsten Ra	d.)	
1	22	1 3 1	6 8 8	3,16
2	19	1 1 1	9 8 6	3,86
- (1,75)	18	3 2 1	9 8 15	4,04
— (1,75)	14	1 2 1	9 8 5	4,14
— (1,5)	15	2 1 2	6 7 7	4,73
	1	1		

labrring.	Mittlere Anzahl.	Minim. Höhe.	Maxim, Höhe.	Mittlere Höhe.
2,0 mm.)	15	3 2 3 .	10 5 12	7,69
4,0)	15	2 3 1	7 10 8	5,40
6,5)	12	2 2 3	17 11 22	7,53
0,5)	12		12 9 7	6,23
1.0)	11	3 1 1	12 10 10	4,53
	11	124	13 13 10	7,00
	14	4 1 1	6 12 10	4,67
	16	1 1 1	16 7 8	6,07
	Tab	XVI. (U. O.	XVI)	
	29	1 1 1	5 7 5	2,36
	18	1 1 1	5 9 7	3,52
	17	1 1 2	14 13 8	6,00
	16	1 1 2 2 1 2	5 12 3	5,47
	16	1 2 1	15 7 9	5,39
_	13	1 2 1 2 2 2 3 1 3	11 12 10	5,78
	15	2 2 2 3 1 3	13 9 13	5,65
	17	2 2 2 2 2 2 1	11 16 12	5,69
	17	2 2 1	13 8 7	5,39
-	16	1 1 1	8 7 9	4,33
	16	4 1 1	11 13 8	5,49
	16	4 1 3	12 10 12	6,21
	15	1 4 2	19 15 5	6,81
		XVII. (U. O.)	XVI.)	1 36
		den kleinsten F		
	22	1 1 1 1	5 4 5	2,27
	19	1 2 1	8 6 6	3,83
	16	1 2 1	8 6 12	4,57
	16	2 2 1	10 10 9	4,45
- 4	14	2 2 1 2 2 3 2 1 1	7 6 12	4,35
- 18	13	2 1 1	7 9 25	4,79

D. Wurzelastholz. (Tab. XVIII bis XXIII.)

Anzahl der Markstrahlen.

ei dem einen der von mir untersuchten Wurzeläste lässt in den innersten Jahrringen eine maximale mittlere Anter Markstrahlen (20) erkennen, welche allmälig und ziemegelmässig abnimmt, und so schon im zwölften Jahrringe linimalwerth 8 erlangt hat. Der letztere schwankt in der bekannten Weise mehrere Jahre hin und her. Im kleinsten Radius fällt annähernd dasselbe Maximum ziemlich rasch m einem ähnlichen kleinsten Werthe herab. Die folgenden Jahre tragen grössere Mittelzahlen. Auch der zweite, 42 Jahre alle Ast weist nach einem mehr oder minder allmäligen Sinken einer ziemlich hohen Maximalzahl ein Austeigen des kleinsten von uns erreichten Werthes bis in die letzten, äussersten Jahrring auf, wie es schon bei zwei Stammästen beobachtet wurde. En anderer, sehr junger Wurzelast, zeigt nur das langsame Hersbfallen seiner Mittelwerthe, ebenso der vierte Ast in beiden Ru dien, nur mit dem Unterschiede eines anfänglichen grössera Sprunges. Es ist wohl möglich, dass von den Stamm-, Wurzelund Asthölzern, die nach unseren Beobachtungen im Allgemeinen bezüglich der besprochenen Markstrahlverhältnisse dem selben Gesetze gehorchen, die Stamm- und Wurzeläste früher als die Stämme und Wurzeln ein Wiederansteigen der mittleren Anzahl ihrer Strahlen erleiden. Zum Erweise dessen sind aber noch weitere Untersuchungen nöthig und wir dürfen nur behaupten:

"Die Wurzeläste lassen in Bezug auf die mitlere Anzahl der Markstrahlen keinen durchgreifenden Unterschied von den zugehörigen Stammhölzern erkennen."

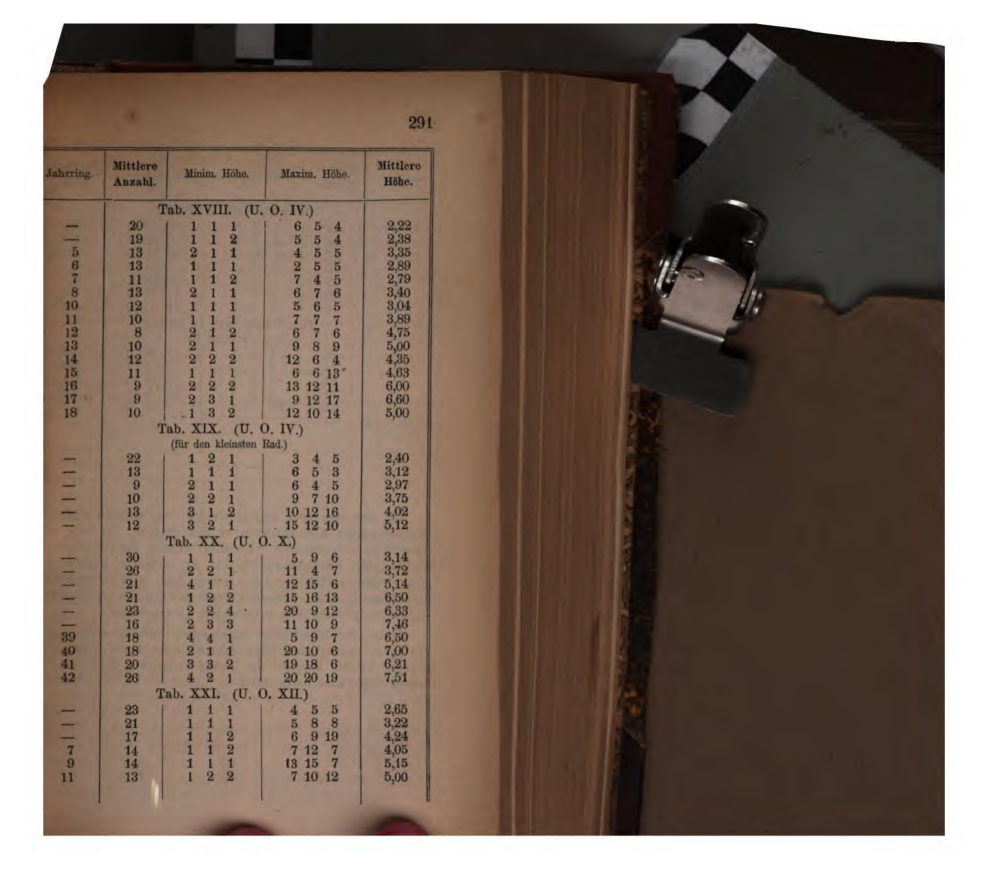
Die Werthe der vier Maxima sind so verschieden wie in den Hauptwurzeln.

b) Höhe der Markstrahlen.

Die Höhengrenzwerthe wachsen hier aussergewöhnlich stark und deutlich an, zeigen aber sonst das Verhalten der Markstrahlen des Stammholzes.

Die kleinste mittlere Höhe liegt stets in den ersten Jahr ringen und wird in späteren Jahren nicht wieder angetroffen Die Minima der Höhenmittel liegen nicht weit auseinander und bestätigen die Aeste in der Richtung beider Radien mit fast denselben Zahlen den Satz:

"Die Wurzeläste unterscheiden sich nicht von den zugehörigen Stämmen durch das Verhalten ihrer mittleren Strahlenhöhen in den aufeinander folgen den Jahrringen."



Jahrring.	Mittlere Anzahl.	Minim Höhe.	Maxim. Hohe.	Mittle Höhe
	T	ab. XII. (U. O.	XVII.)	li I
1	21	1 2 1	1 8 9 4	3,4
-	12	1 2 3	6 12 12	4,6
-	13	1 2 2	10 4 18	5,9
-	13	2 1 3	8 18 8	7,1
1111	12	1 1 2	9 14 4	5,2
-	10	2 3 1	11 9 9	5,0
-	14	2 2 1	11 6 8	5,8
1000	Ta	b. XXIII. (U.	O. XVII.)	1 3
		(für den kleinsten		1 3
1	21	1 2 1	7 8 3	3,6
=	- 14	2 1 3	13 11 7	5,8
-	12	5 2 3	12 15 14	7,4
-	12	4 3 1	16 9 11	7,0
-	15	2 1 1	- 7 12 0	5,0

Es mag nun noch gezeigt werden, wie sich die eina entsprechenden Zahlengrössen in den Stamm-, Wurzel-Asthölzern unterscheiden. Es sind deshalb für den grös Radius aller untersuchten Objecte die mittleren Zahlen Markstrahlen, giltig für jedes zehnte Jahr, zusammenges Man erkennt dabei nochmals recht deutlich die für alle Holzsorten giltige, oben aufgefundene "Stammregel."

Einige der Mittelzahlen entsprechen übrigens nicht g den an den bezüglichen Tabellenköpfen angeführten Jahrrin sondern solchen Ringen, die diesen benachbart sind, wi diesem Falle aber belanglos ist.

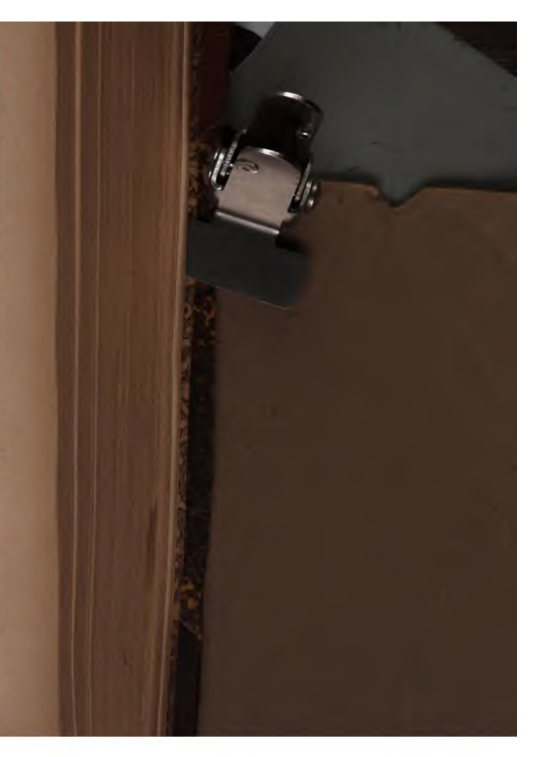
						-	
Stamm.	Max, Anz,	10 J. R.	20 J. R.	30 J. R.	40 J. R.	50 J. R.	60 J. R.
Fichte I.	29	26	23	22	22	14	-
- II.	27	13	11	10	11	12	11
- II.	39	14	11	10	10	10	10
- 111.	34	19	12	13	12	12	-
— III.	29	-		_	-	13	
_ IV.	32	14	16	14	-		5-3
- IV.	40	12	-	-		-	-
Ast.					W	and I	
- I.	26	22	20	23	-	100	-
- II.	43	20	-	-	-	-	-
— IV.	39	20	-	=		-	-
Wurzel.					-	1000	
- I.	28	22	19	12	De la		-
- II.	13	12	11	10	12	12	11
_ IV.	29	-1	17	16	-	-	-
Wurzelast.	in.		1 = 1				
_ I.	20	12	-	-	-	-	-
- II.	30	21	21	23	18		
_ III.	23	12	-	-		-	-
_ IV.	21	-	-	10		-	-

Man bemerkt in den verticalen Reihen, besonders in der ersten derselben, "dass die entsprechenden Zahlenwerthe der vier verschiedenen Holzsorten keine grösseren Differenzen zeigen, als die Werthe verschiedener Stücke Einer Sorte". Durch eine ähnliche Zusammenstellung der Höhen der Markstrahlen erfährt man ein analoges Resultat. Daraus folgt:

"Auf die mittlere Anzahl und Höhe der Markstrahlen in gleichalterigen Jahrringen lässt sich ein relatives Unterscheidungsmerkmal für Stamm-, Wurzel- und Asthölzer nicht gründen."

Vergleichen wir aber unsere vorher erhaltenen Hauptsätze mit einander, so gelangen wir zu dem ersten (negativen) Hauptresultate:

"In der Abhängigkeit der mittleren Anzahl und mittleren Höhe der Markstrahlen in den



auf einander folgenden Jahrringen eines Fichtenholzstückes von dem Alter der Jahrringe liegt kein durchgreifendes absoludiagnostisches Merkmal für Stamm-, Wurzelund Astholz."

(Fortsetzung folgt.)

Anzeige.

In J. U. Kern's Verlag (Max Müller) in Breslau ist soeben erschienen: Kryptogamen-Flora von Schlesien.

Im Namen der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur herausgegeben von Professor Dr. Ferd. Cohn.

Dritter Band. Pilze, bearb. von Dr. J. Schroeter.

Erste Lieferung. Preis 3 M. 20 dl.

Die Abtheilung "Pilze" wird etwa 7—8 Lieferungen von gleichem Umfange, welche in rascher Folge erscheinen sollen, umfassen.

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

- 52b, Leunis' Synopsis der 3 Naturreiche. 2. Theil. Botanik.
 3. gänzlich umgearbeitete, mit vielen hundert Holzschuitten vermehrte Auflage von Dr. A. B. Frank, Professor an der landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin. 2. Bd. Specielle Botanik. Phanerogamen, Hannover, Hahn, 1885.
- 164. Watson, S.: Contributions to American Botany. S. A.
- 165. Ernst, A.: El Guachamacá. Caracas, 1885.
- 166. Zopf, W.: Die Pilzthiere oder Schleimpilze. Nach dem neuesten Standpunkte bearbeitet. Breslau, Trewendt, 1885.
- 167. Bernimoulin, E.: Note sur la division des noyaux dans le Tradescantia virginica. Gaud, C. Annoot-Braeckman, 1884.
- 168. Zimmermann: Atlas der Pflanzenkrunkheiten, welche durch Pilze hervorgerufen werden. Heft I, mit 2 Tafeln. Halle, Knapp, 1885.
- 169. Danielli, J.: Studi sull' Agave americana L. Firenze, 1885. S. A.



68. Jahrgang.

le 15.

Regensburg, 21. Mai

1885.

H. G. Reichenbach f.: Neue Orchideen-Species. — Hermann Fischer: Ein Beitrag zur vergleichenden Anatomie des Markstrahlgewebes und der jährlichen Zuwachszonen im Holzkörper von Stamm, Wurzel und Aesten bei Pinns Abies I. (Fortsetzung.) — Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

ddenda nova ad Lichenographiam europaeam.

Continuatio quadragesima quarta. - Exponit W. Nylander.

1. Omphalaria frustillata Nyl.

Thallus nigricans peltatus firmus parvulus, saepe caesiouffusus (latit. 1—3 millim, vel minor), placodioideus ambitu
ubcrenato, demum diffractus subangulose divisus; apothecia
bscure rufa lecanorina (latit. 0,3—0,4 millim.); sporae 8nae
urgidule ellipsoideae, longit. 0,009—0,012 millim., crassit.
008—10 millim. Iodo gelatina hymenialis coerulescens.

In Pyrenaeis orientalibus, Amélie, adnascens parietibus racruptis saxorum calcareorum viae versus Perpinianum sat requens.

Species inter alias Omphalariae nummulariae facie accedens acile distincta sporis turgidulis vel subglobosis. O. tiruncula tyl. multo est minor.

2. Parmelia perrugata Nyl.

Esse videtur subspecies Parmeliae prolizae, thalli laciniis praesertim centro et inde a juvenili Lichene) transversim Flora 1885. conferte rugato. Sporae longit. 0,007—0,010 millim., crassit. 0,0045—0,0055 millim. Spermatia bifusiformia (etiam minora quam in *P. prolixa*), longit. 0,0035—0,0045 millim., crassit. 0,0005 millim.

Supra saxa schistosa ad Amélie, altit. 700 metr. Thallus nec K, nec CaCl reagens.

3. Lecanora intuta Nyl.

Thallus obscure glauco-cinerascens, tenuis, arcolatus; apothecia nigra sublecideina (latit. 0,2—0,3 millim.), margine sublecanorino saepius cineta; sporae 8nae fuscae 1-septatae vel biloculares, longit. 0,020—27 millim., crassit. 0,010—13 millim. Iodo gelatina hymenialis coerulescens.

Prope Amélie super saxa siliceo-schistosa.

Species prope Lecanoram subconfragosam Nyl. Obs. Pyr. or. p. 20 locum habens, sed thallo et facie externa accedens ad formas circa L. gibbosam dispositas. Thallus K —.

Adest comparanda L. dissentanea Nyl. (super rupes trachyticas in Hungaria, Lojka, 1868), quam olim formam habui L. teichophilae, sed ei apothecia zeorina, thallus cinereo-albidus sub-laevigatus, areolato-diffractus.

4. Pertusaria excludens Nyl.

Thallus albidus firmus rugoso-inaequalis rimoso-diffractus; apothecia in sorediis prominulis rugosis vel supra rugoso-sub-plicatis (latit. 0,6—1,2 millim.); non visae.

Ad Amélie super saxa micaceo-schistosa passim.

Thallus K e flavo ferruginee rubens. Accedere videtur ad Pertusariam dealbatam (Ach.), sed nulla gaudet formatione isidioidea et hypothallus ei I —. Spermogonia spermatiis rectis, longit. 0,0045 millim., crassit. 0,0005 millim. Thallus crassit. 0,5 millim. vel nonnihil crassior.

5. Lecidea flavella Nyl.

Thallus parum conspicuus; apothecia flava vel albo-flava, convexula immarginata minutissima (latit. circiter 0,1 millim.), intus concoloria; sporae (fere 50nae in thecis pyriformibus) globulosae (diam. 0,002 millim.), paraphyses graciles. Iodo gelatina hymenialis bene coerulescens, dein thecae vinose rubescentes.

Super truncum Laricis cariosum in valle Koprova, Tatra, Hungaria.

Species minutella in stirpe Lecideae improvisae, facie fere docarpi.

6. Lecidea scotochroa Nyl.

Thallus umbrinus tenuis areolatus (vix K reagens); apoecia nigra innata minutula (latit. circiter 0,2 millim.); spoecia nigra innata minutula (latit. circiter 0,2 millim.); spoecia nigra innata minutula (latit. circiter 0,2 millim.); spoescentia. Iodo gelatina hymenialis coerulescens, dein vifulvescens.

Super saxa schistosa ad Amélie, prope nosocomium milire, altit. 400 metr.

Accedit facie et affinitate ad L. olivaceo-fuscam Anzi, sed othecia minora, saepe faciei lecanoroideae, interdum tenuiter de-marginatula, hypothecio rufo-fusco. Thallus medulla I —.

7. Verrucaria praeviridula Nyl.

Thallus virens tenuis demum rimulosus, intus albus; apoin pyrenio dimidiatim nigro prominula (latit. 0,2 millim. minora); sporae ellipsoideae vel oblongo-ellipsoideae, simes, longit. 0,010—12 millim., crassit. 0,005 millim. Iodo gem hymenialis vinose fulvo-rubescens.

Super saxa calcarea umbrosa circa Thermas Herculis in garia (Lojka).

Facie fere accedens ad V. virentem Nyl., sed thallo sublaevi sliis notis distincta; primo visu cum V. chlorotica comparanda: pothallus albus. Thallus avide a molluscis depascitur, sed madvertatur, semper in tali casu solum stratum corticalimidiosum devorari, relictis apotheciis et strato medullari soque hac occasione notetur in Peltidea aphthosa tum cephada ab animalculis lichenivoris non tangi); gonidia escam secipuam sistunt.

8. Verucaria internata Nyl.

Thallus macula alba indicatus; apothecia nigra calcivora miuscula, pyrenio parte immersa incolore (latit. 0,2 millim.); crae Suac ellipsoideae simplices, longit. 0,011—16 millim., sasit. 0,009—0,010 millim.

Amélie super saxa calcarea ultra nosocomium militare, it. 700 metr.

Affinis Verrucariae rupestri, sed sporis minoribus diversa. Sporae contra majores quam in V. truncatula Nyl. et affinibus Thallus veris gonidiis munitus.

9. Verrucaria symbiotica Nyl.

Thallus pallidus adnatus Verrucariáe pallidae; apothecia immersa pyrenio nigro sat tenui (latit. vix 0,2 millim.); sporae 8nae incolores clavato-oviformes (vel formae acinorum uvae) 1-septatae, longit. 0,018—24 millim., crassit. 0,008 millim., pamphyses molles mediocres. Iodo gelatina hymenialis non tineta, sporae solae fulvo-rubescentes.

Amélie in semita ascendente in rupibus Mondony, altit.

Thallus squamuloso-adnatus V. pallidae apotheciis selitis (latit. 0,25 millim.), nonnihil obscurior observatur immixtos, in pallidiore V. symbiotica parasita videtur, pertinens ad stirpem Verrucariae epidermidis. Thecae clavatae.

10. Obrysum latitans Nyl.

Apothecia innata minutissima, pyrenio integre nigro (latit. fere 0,1 millim.); sporae 8nae incolores oviformi-oblongae, 1-septatae, longit. 0,016—21 millim., crassit. 0,006—7 millim., paraphyses gracilescentes. Iodo gelatina hymenialis non tincta, sed protoplasma thecarum fulvo-rubescens.

In thallo Omphalariae cribelliferae prope Amélie.

Accedit ad Verrucarias stirpis V. epidermidis. Thecae oblongo-saccatae.

11. Thelocarpon vicinellum Nyl.

Simile Thelocarpo excavatulo Arn., sed globulis non depressis et sporis ellipsoideis longit. 0,006-7 millim., crassit. 0,003-4 millim.

Super lapides porphyricos locis humidis umbrosis circa Paneveggio in Tyrolia meridionali (Lojka, 1884).

Facies Th. epilithelli. Nimis parce visum.

Observationes.

1. Ad Collemopsin obtenebrantem in Addendis prioribus, Flora 1885, p. 39, addatur, apothecia esse punctiformi-impressa, epithecium in lamina tenui saepius glaucescens. — Collemati tenaci Ach. thallus I +.

- 2. Dendriscocaulon genus novum sistat Leplogium bolacinum chaer. Dedit Acharius hoc nomen bolacinum ex Dillen. Hist. Lec. t. 10, f. 35, quod vidi e specimine ipsius Dillenii esse leptogium pulcinatum Ach. Ad D. bolacinum (Schaer.) pertinet conicularia Umhausenis Auersw. in Arn. Ausfl. VII, p. 280, Ex. no. 480.
- 3. Arn. Exs. 1083 in mihi misso exemplari est Pannularia vu, ut dixi in Flora 1885, p. 44. Sed dein auctor "meliora recimina" misit, quae sistunt Leptogium Massiliense Nyl. in lora 1879, p. 534, sterile. Tum illo no. 1083 hoc nomen incligendum est, dolemusque nos id non mox obtinuisse Leptom, quod evitaverat auctori confusionem tribuere, qualis in mele illius non fuit.
- 4. Lecidea viridirufa herb. Ach, epithallum habet K non rea-
- 5. Usnea plicata (L.) non est nisi U. dasypoga glabrior, spines evanescentibus. Datur in Fr. L. S. no. 270. Optima octrit in Vogesis (Rev. Hue). U. scabrata Nyl. accedit, sed ert jam spinulis nullis et thallo longe scabriore.
- 6. Lecidea plana * subsuffusa Nyl. Thallus albus, parum bilis, dispersus, evanescens; apothecia plana caesio-suffusa, tius nuda, intus alba; sporae oblongae, longit. 0,007—0,010 llim., crassit. 0,003 millim. Super saxa micaceo-schistosa quartzosa prope Amélie, altit. 500 metr. parce. Thallus I —,
- 7. Lecanora metabolica var. subcuprina Nyl. Thallus albidus et albido-rosellus, tenuis vel tenuissimus, subgranulato-inaetalis; apothecia rufofusca, vel variantia obscuriora aut paldora, prominula, convexula, immarginata (latit. 0,3—0,4 fillim.), intus alba; sporae 8nae cylindraceo-oblongae, 3-septae, longit. 0,012—17 millim., crassit. 0,0035—45 millim., paraphyses mediocres, epithecium vage fuscescens, perithecium scescens, hypothecium incolor. Iodo gelatina hymenialis berulescens, dein vinose fulvo-rubescens. Supra saxa caltrea prope Bresztova in Hungaria (Lojka). Variant apotecia basi et margine albo-suffusa. Facie fere Lecideae cupreo-ullae, haec vero sporis et paraphysibus tenuioribus etc. Non altum differt L. metabolica * albariella Nyl.
- 8. Verrucaria subnitescens Nyl. Thallus luridus squamulosomiusculus, squamulis lobatis, demum concrescentibus; apoezia pyrenio nigro (latit. 0,3—0,5 millim.), ostiolo nigro deum prominulo majusculo; sporae 2nae subincolores (vetustae

infuscatae) murali-divisae, longit. 0,032—80 millim., crastit. 0,014—23 millim. — Ad Palalda prope Amélie supra terraminter rupes calcareas. — Forsan subspecies Verrucariae Garocagli jam thallo dignoscenda. Sporae breviores ellipsoideae, longiores oblongae, rarius clavatae.

- 9. Verrucaria subscabridula Nyl. Thallus glauco-cinerasceus vel pallescens, squamosus, squamis superficie saepius punctato-scabridellis, subimbricatis, hypothallo incolore; apothecia pyrenio integre nigro (juvenili incolore); sporae 2nae demum fuscae, ellipsoideae vel oblongae, longit. 0,025—35 millim., crassit 0,012—17 millim. Prope Amélie, supra terram subulosam versus Montbolo. Forsan sola subspecies Verrucariae Garcaglii. Squamae crassit. vix 0,2 millim., subtus radicibus fragilibus. Apothecia latit. circiter 0,2 millim. Thallus humido statu virescens. Sporae visae minores quam in V. Garovaglii.
- 10. Non sine stupore in Wain. Adj. p. 197 "Trypethelium Inarense" quoddam, lignicolam in Lapponia habitans exhibitum legi. Aegre credibile erat Lichenum genus tropicum in Lapponiam transsiluisse et haud minus credibile quam ibi Tillandsiam inter Phanerogamas inventam fuisse. A cl. Norrlin mihi submissum specimen mox monstravit, "Trypethelium" illud Wainioanum nihil commune habere cum veris Trypelheliis; nec stoma, nec typum apothecii, nec naturam eorum ullo modo offerens. Quod tamquam thallus datur, sistit modo lignum pineum, saepius decoloratum, substratum speciei, de qua agitur. Sit Sphaeria sub ligni superficiem protrudens, pyreniis nigris (diam. 0,25 millim.), sporis 4nis fuscis oblongis, 1-, 2-, 3-septatis, longit, 0,018-26 millim, crassit, 0,007-9 millim, paraphysibus mediocribus articulatis. haud confertis. Gelatina hymenialis iodo non tincta (lutescens). Gonidia inter fibras ligni vagantia et sorediola passim praesentia facile thallum lichenosum indicent, forsan admixtum vel supermixtum; inde hic habemus Sphaeriam parasitam aut Verrucariam. Apothecia aut solitaria aut nonnulla aggregatim cum prominentia ligni protrusa. Inter Verrucarias V. melaspermo Nyl. in Flora 1865, p. 357, sola est quodammodo comparanda.
- 11. Thelocarpon majusculum Nyl. Globulus flavo-virescens prominulus (latit. fere 0,25 millim.); sporae (in thecis myriosporis) ellipsoideae vel suboblongo-ellipsoideae, longit. 0,002—3 millim., crassit. 0,001 millim., paraphyses regulares thecas fere excedentes. Iodo gelatina hymenialis lutescens. In America

boreali, Illinois, frequens super saepimenta lignea putrida (Dr. La Eckfeldt; communicavit Lojka). Affine Thelocarpo Laureri, ad majus, paraphysibus frequentioribus. Conferte crescens.

12. Dominus G. Bonnier, qui, ut pro certo affirmavit, synthesi prodigiosa ex elementis "fungi" et musci creavit Lichem, historiam creationis illius adhuc reticet. Dolemus moram apperque avide exspectamus singula rei mirificae ediscere. Vel anne gloriosus creator musco-lichenicus numquam revelatu, quo mo do e musco fit Lichen?

13. Corrigenda. In Addendis prioribus, Flora 1885, p. 45, lin. 36, pro "typo", lege: typum. Ibidem p. 47 addere taveniret quoad fig. e Winter Ueber die Gatt. Sphaeromphale cutsm spermotiorum, nulla talia spermatia apud ullum Lichettm obvenire. — In Add. XL, Flora 1883, p. 100: "Lecidea" circumda, lege Lecanora; p. 103, lin. 4: "papulosae", lege papulari. — In Add. XLI, Flora 1883, p. 535, lin. 6: "gonidia", lege: occdia.

Parisiis, die 15 martii, 1885.

Neue Orchideen-Species. Von H. G. Reichenbach f.

Saccolabium coeleste n. sp.

cemo densifloro breviusculo, sepalis tepalisque oblongis obse acutis, labelli auriculis angustissimis sub columna, lamina aguiculata antice rhombeo obsusangula, calcari compresso urvulo, aristis geminis in calcari inclusis ab apice inferiori atrorsis. Flos albus. Labellum ac apices sepalorum ac teparum intense coerulei. Ex Cochin-China?

Cyrtopodium Saintlegerianum n. sp.

varia pedicellata non aequantibus, labello transverso laciniis ateralibus ellipticis transversis, lacinia antica obtusangula resa, calloso marginata, callo disci ligulato obscure lobulato, on muriculato, sepalis tepalisque valde obtusis. Paraguay. Léger.

Ein Beitrag zur vergleichenden Anatomie des Markstrahlgewebes nut der jährlichen Zuwachszonen im Holzkörper von Stamm, Wurzel md Aesten bei Pinus Abies L.

Von Hermann Fischer.

(Fortsetzung.)

II. Untersuchungen der jährlichen Zuwachszonen.

Gewöhnlich spricht man von drei Zonen, dem FrühlingsSommer- und Herbstholze, welche einen Jahrring zusammensetzen. Dieselben werden besonders nach der auf Längsschnitten
verschiedenen Wandstructur ihrer Tracheiden unterschieden.
Da wir die folgenden Beobachtungen nur an Querschnitten
anstellten, auf denen man immer blos zwei verschiedene Zonen
deutlich unterscheiden kann, ist der von Schacht¹ eingeführte und nicht von allen Botanikern angenommene Begriff
des "Frühlingsholzes" unberücksichtigt geblieben, und letzteres
mit zum Sommerholze gerechnet worden. Wenn aber Kraus
behauptet, dass man mit blossem Auge schon an jedem Jahrringe drei Zonen unterscheiden könne, so steht dies mit meinen
Erfahrungen im entschiedenen Widerspruche.²)

Die Untersuchungen waren auf das relative Massenverhältniss zwischen dem Sommer- und Herbstholze eines Jahrringes gerichtet, oder, was daselbe ist, auf die Beziehungen zwischen den radialen Breiten (Querdurchmessern) der Jahrringe und zugehörigen Herbstholzschichten; sodann auch auf den mehr oder minder vermittelten Uebergang zwischen zwei benachbarten Zuwachszonen. Beide Momente werden sich in ihrer Abhängigkeit von den Breiten der Jahrringe zu erkennen geben-Anzahl und Höhe der Markstrahlen sind, wie wir sahen, Functionen des Wachsthums.

Den Bau des primären Holzes (Markscheide) finden wir nicht abweichend von dem darauffolgender Jahrringe, wohl aber war dasselbe ausgezeichnet durch die maximale Anzahl und minimale Höhe der Markstrahlen.

¹⁾ Der Baum etc. Berlin, 1853, p. 214,

²) Mikrosk, Untersuchung, p. 148.

1. Stammholz. (Tab. I bis IV.)

Was die Beziehung zwischen Breite und Alter der Jahrnge zunächst anlangt, so zeigen die vorgelegenen Fichtenamme ganz verschiedenes Verhalten. In der einen Stammsheibe von 50 Jahren schwanken die geringen Breiten der ahrringe, ohne Rücksicht auf die drei jüngsten Jahrringe, wischen 2 und 58 der radial angeordneten Tracheiden in der ichtung des grössten Radius der Holzquerscheibe. Die Breiten er aussersten drei Jahreslagen aber sind von bedeutender rösse und schliessen sich jenen unvermittelt an. In einem nderen, über hundert Jahre alten Stücke sind im Allgemeinen le innersten Jahrringe die breitesten, darauf folgen durch etwa undert Jahre viel kleinere Breiten, während die im jüngsten er beobachteten Jahrringe die Dicke plötzlich wieder auffällig nsteigt. In zwei anderen Fällen wachsen kleine innerste reiten mehr oder minder schnell auf sehr hohe an, um bald ieder herabzusinken. Schliesslich zeigte ein junger Stamm in en ersten acht Jahren ein regelloses und oft sehr unvermitteltes b- und Anschwellen der Querdurchmesser.

Mit diesen Erfahrungen steht nicht im Einklange die Beerkung von Nördlinger'), dass in jungen Baumstämmen e Breite der Jahrringe unter sonst gleichen Bedingungen eine nzahl von Jahren zunimmt, dann auf einem durchschnittlichen aximum eine Reihe von Jahren stehen bleibt, um mit höherem lter wieder abzunehmen. Auch H. v. Mohl's Messungen 2) a der Weisstanne, am Stamme wie an der Wurzel, führten zu nem ähnlichen Resultate, welches lautet: "Bei der Mehrzahl er Wurzeln nimmt auf ähnliche Weise, wie dieses bei den tämmen die allgemeine Regel ist, nachdem sich eine Reihe on Jahren hindurch dünnere Jahrringe gebildet hatten, die raft des Wachsthums zu, und es lagern sich eine längere eihe von Jahren hindurch weit stärkere Jahrringe ab, bis ndlich wieder im äusseren Theile von alten Wurzeln die icke der Jahrringe auf ein sehr geringes Mass herabsinkt." für Dicotylenstämme fand derselbe Beobachter, dass sie ihre reitesten Jahrringe in den ersten Wachsthumsjahren anlegen.

') Der Holzring.

^{*)} Bot. Zeitg. 1862, p. 227. Vergl. auch p. 237 über Pinus sylvestris.

l. c. Bot. Zeitg. 1869: "Ein Beitrag zur Lehre vom Dickenwachsthume des Stammes der dicotylen Bäume".) Kraus, welcher die mittlere Weite von Coniferenstamm-Jahrringen bestimmte, spricht diesem "periodischen An- und Abschwellen der Jahreslagen" sogar eine diagnostische Bedeutung zu.¹)

Sicherlich ist dieses beobachtete Verhalten der Dicke der Jahreslagen bei Coniferenstämmen nicht ausnahmslose Regel, wie unsere Fichten zeigen. Von diesen sind allerdings nicht die "mittleren" Breiten bestimmt worden. Schliesslich konnte man auch bei Bestimmung der Dicke der Jahrringe nach der Anzahl radial angeordneter Tracheiden den mannigfachen Wechsel in der Grösse des radialen Durchmessers der letzteren ohne Bedenken ausser Acht lassen.²)

Dass gleichalterige Jahrringe verschiedener Individuen nicht selten ganz bedeutende Abweichungen ihrer Breiten aufweisen, kann nicht verwundern, da das Wachsthum von äusseren Einflüssen je nach den Standortverhältnissen verschieden energisch beeinflusst wird.

Verfolgt man die Dicke der Herbstholzlagen in den auf einander folgenden Jahrringen in Bezug auf die zugehörigen Breiten der Jahrringe, so erkennt man, und oft schon mit unbewaffnetem Auge oder einer Lupe, an Quer- und Tangentialschnitten, dass die Breite des Herbstholzes nicht im Verhältniss zu den Querdurchmessern der Jahrringe zunimmt. Mit wenigen Ausnahmen tritt mit zunehmender Dicke der Jahrringe die Zone des Herbstholzes auffällig zurück, und so bedeutend, dass sie in den weitesten der beobachteten Jahreslagen meist kaum 1/4 der Gesammtbreite ausmacht, in der Regel aber einen viel kleineren Bruchtheil beträgt. In den mittelbreiten Jahreslagen einer Stammscheibe erreicht das Herbstholz meist ungeführ die halbe Dicke des Jahrringes, während in den ersten Jahreslagen sogar manchmal das Sommerholz nicht mehr vorherrscht. Dass hiervon genug Ausnahmen vorkommen, beweisen die beifolgenden Tabellen, in denen übrigens bei Weitem nicht alle der beob-

¹⁾ Mikrosk. Untersuchung. p. 147.

²⁾ Ueber die "Zuwachsgrösse", das ist der räumliche Inhalt des Jahrringmantels, in Beziehung zum Stammalter hat sich neuerdings R. Hartig ("Ueber die Vertheilg. d. organ. Subst. u. d. Wassers u. Luftraumes in den Bäumen und über die Ursache der Wasserbewegung in transpirirenden Pflanzen". Unters. a. d. forst-botan, Inst. z. München. II. 1882, p. 57) ausgesprochen.

chteten Jahrringe verzeichnet sind, besonders nicht alle von den weitesten unter ihnen. Im Allgemeinen gilt jedoch:

"In den Stammhölzern verhalten sich die Querdarchmesser der Herbstholzlagen annähernd umzekehrt wie die Querdurchmesser der zugehörigen Jahrringe".

Hieraus erklärt es sich, dass Stammholz mit schmalen Jahringen ausserordentlich fest ist. Fährt man mit einem Scalpelle ber eine Stammscheibe, so bemerkt man bei gelindem Auftracken der Spitze, wie dieselbe über enge Jahrringe hinwegleitet, in die weiten jedoch einsinkt.

Die eben aufgestellte Relation zwischen beiderlei Breiten M nicht neu, vielmehr nur eine Bestätigung des Resultates von L. v. Mohl, dass die einen Jahrring aufbauenden Schichten im samm- und Wurzelholze der von ihm untersuchten Nadelbäume, mer denen sich auch die Fichte befand, nicht constant aufreten, sondern nach Quantität in der oben angegebenen Weise ich mit der Breite der Jahrringe ändern.1) Wenn dem R. Hartig') hinzufügt, dass das Herbstholz gleichsam eine con-Mante Breite in den Coniferenstämmen besitze und die Breite ganzen Jahrringes mehr von der Entwickelung des lockeren Frahlingsholzes abhängig sei, so machen doch wohl unsere Fichtenhölzer hiervon eine Ausnahme in Anbetracht der nicht merheblichen Schwankungen in der Dicke der Herbstholzchichten. Ein Irrthum aber ist es, wenn Schacht meint, dass das Verhältniss des Frühlingsholzes zum Herbstholze so ziemlich dasselbe bleibe.")

Es mag die graphische Darstellung auf Tafel IV einen bequemen Einblick in das Verhältniss zwischen der Breite des Jahrringes und des zugehörigen Herbstholzes in den verschiedenen Jahrriegen des Stammes von Fichte I gewähren. Auch lassen sich dabei Breite und Alter der Jahrringe leicht vergleichen.

Die Zahlen am Fusse der Ordinaten bedeuten die Jahrnage; die ausgezogene Linie stellt die Querdurchmesser der Jahringe, die punktirte Linie die Dicke der Herbstholzlagen far. Zum Vergleich ist darunter gestellt eine analoge Dardellung des Verhaltens der Wurzel von Fichte II.

Bot, Zeitg, 1862, p. 228,

¹⁾ Untersuchung, a. d. forstbot, Inst, zu München, II, 1882, p. 61,

¹⁾ Der Baum, p. 113,

Dass das in Rede stehende Verhältniss sich auffällig mit der Stammhöhe ändert, konnte nicht bemerkt werden. Sanjo hat in seinen Untersuchungen über die Kiefer') behauptet: "Es besteht bei denselben Jahrringen ein bedeutender Unterschied zwischen Herbst- und Frühlingsholz nach der Höhe, welcher ganz unabhängig ist von der Breite der Jahrringe. Die Breite des Herbstholzes nimmt von oben nach unten beträchtlich zu, und es ist deshalb nicht zu verwundern, dass sie in der Wurzel, als Fortsetzung des Stammendes, noch beträchtlicher als im Stammende selbst ist". Unsere Beobachtungen lassen sich damit nicht vereinbaren, und wir werden bei der Untersuchung des Wurzelholzes zu einer gegentheiligen Folgerung geführt. Auch R. Hartig hat schon dem entgegen gefunden, dass zum Beispiel sehr enge Jahrringe, die sich bei der Kiefer im hohen Alter an den unteren Stammtheilen ansetzen, fast gar kein Herbstholz haben.2)

Bei excentrisch gewachsenen Stämmen ist das Holz in der Richtung des kleinsten Radius des Querschnittes wegen des hier vorherrschenden Herbstholzes fester, härter und dunkler gefärbt gegenüber dem Holze in der Richtung des grossen Halbmessers, in welcher ein weiches, hell erscheinendes Sommerholz prävalirt. Derselbe Jahrring zeigt also an seinen verchiedenen Breiten verschiedenen anatomischen Bau.

"Innerhalb eines Jahrringes geht das Sommerholz in das angrenzende Herbstholz in der Regel allmälig über."

Eine Ausnahme hiervon machen nur zuweilen, aber nicht immer, sehr enge Stammringe, indem sie einen wenig allmäligen oder auch ganz unvermittelten Uebergang aufweisen. Diese Erscheinung tritt in engen Wurzelringen noch viel öfter hervor, ist also weder für Stamm-noch Wurzelholz allein characteristisch. Kny hat mehrfach auch an Pinus sylvestris, und zwar, wie aus einer von ihm gelieferten Abbildung hervorgeht, sogar an einem ziemlich weiten Jahrringe, beobachtet, dass das Sommerund Herbstholz sich gegenseitig so scharf wie an der Jahrringgrenze absetzen.³) Es unterliegt keinem Zweifel, dass bei Fichten dieses Verhalten nur eine Folge wenig energischer

¹⁾ Pringsheim, Jahrb. f. wissenschaftl. Bot, IX. p. 115 u. f.

²⁾ Untersuchung, a. d. forstbot, Inst. II. (1882) p. 62,

³) Anatomie des Holzes von Pinus sylvestris L. (Sonderabdr. a. d. Texte der "Botan, Wandtafeln" des Verfassers), Berlin, 1884, p. 200/201.

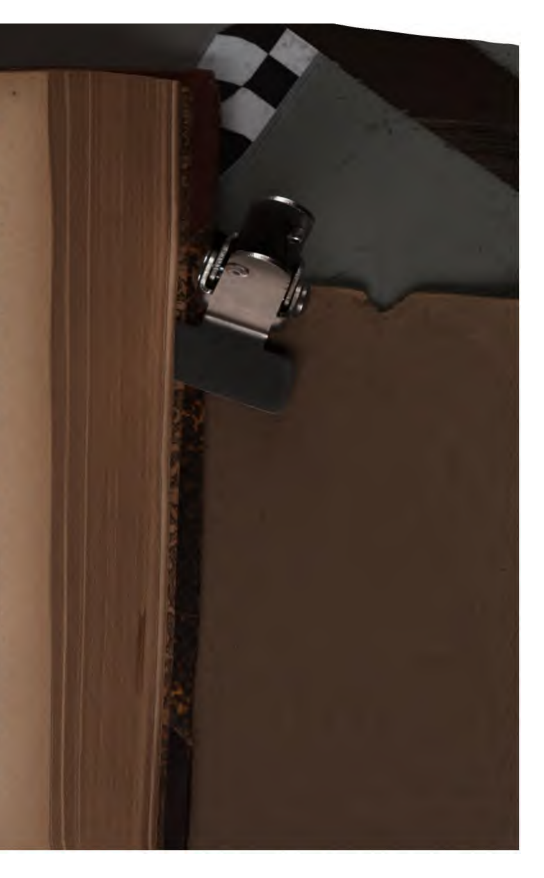
Vegetation, eine Function der Breite der Jahrringe ist, indem breite Jahrringe immer eine ganz allmälige Zunahme der Tracheidenwandverdickung und Abnahme der radialen Zelldurchmesser zeigten.

Den Laubhölzern gegenüber ist bei Coniferen eine deutliche Bildung der Jahrringe die Regel. Unsere Stämme zeigten, trotzdem alle Fichten durch ein geringes Dickenwachsthum ausgezeichnet sind, und immer schmale Jahreslagen es sind, die hie und da anomale Structur haben:

"Der Uebergang vom Herbstholze eines Stammringes in das angrenzende Sommerholz des nächst jungeren Jahrringes ist ausnahmslos völlig unvermittelt."

Jahrringe, denen das dünnwandige und weitlumige Sommerholz ganz fehlt, wie es bei sehr engen und excentrischen Jahrringen vorkommen mag, wurde nicht beobachtet.¹) Göppert schreibt andererseits im Allgemeinen den Abietineen, insbesondere der Gattung Pinus weniger begrenzte Jahrringe zu, weil das Herbstholz allmälig ins Sommerholz übergehe.²)

Zum Schlusse wollen wir noch auf eine andere Beobachtung hindeuten. Die Färbungen der Tracheidenwände, welche bei Betrachtung mit blosem Auge, manchmal auch bei oberflächlicher mikroskopischer Beobachtung zu Irrthümern Anlass geben können, rühren von noch unbekannter chemischer Substanz her. Sie sehen bräunlichgelb, seltener grünlich und treten nach Art imprägnirender Stoffe in sehr wechselnder Intensität und Nüancirung auf. Sie bilden Zonen, die meist nur eine peripherische Strecke weit sich in einem Jahrringe, seltener in seinem ganzen Umfange, und in verschiedener Breite ausdehnen. Nach aussen und innen sind sie bald wellig, bald zackig oder mehr kreislinig abgegrenzt, und erscheinen- an den Rändern entweder mehr oder minder scharf absetzend, oder abgetuscht. Auch treten solche farbige Bänder mehrfach in einem Jahrringe neben oder hinter einander auf. Sie finden sich meist im Herbstholze, kommen aber auch im Sommerholze vor, und gehen dann nicht immer bis an die Grenze der Jahreslagen. Unter dem Mikroskope erscheint dann manchmal das Sommerholz dunkler als das Herbstholz.



^{&#}x27;) I. c. hierzu z. B. Rossmann, Ueber den Bau des Holzes, Frankfurt a. M. 1865, p. 39 und 76,

²⁾ Monographie p. 31.

Dem unbewaffneten Auge zerlegen nun solche Farbenzonen nicht selten einen Jahrring in zwei derselben, indem ein dunkler Farbenring für Herbstholz gehalten wird. Hierin liegt also eine Fehlerquelle makroskopischer Altersbestimmung von Hölzem. Auch erscheinen dem blosen Auge bisweilen zwei benachbarte Jahreslagen, die allmälig in einander übergehen; unter dem Mikroskope findet sich aber ein normaler Jahrring mit abgetuschter Dunkelfärbung vor. Wenn letztere in Verbindung mit mehr oder minder deutlicher Verkürzung des radialen Tracheidendurchmessers und Zellwandverdickung in anomalem Sommerholze auftritt, kann sogar beim mikroskopischen Sehen Ein Jahrring für zwei solche mit undeutlicher Grenze gehalten werden. In solchem Falle, wie er mehrmals in engen Jahreslagen vorkam, sprach gegen die Annahme nur wenig distincter Jahrringe die Erwägung, dass einmal an den entschiedenen Jahrringgrenzen obige Verkürzung und Verdickung viel mehr zur Ausbildung gelangen als hier, andermal diese scheinbar undeutliche Bildung der Jahrringe meist schon an benachbarter Stelle am Umfange der Jahrringe im Gegentheile hervortrat, nie aber der ganze Umfang solchen Zweifel zuliess. Schliesslich fand ich in diesen Ausnahmefällen nicht die dem Herbstholze an wirklicher Jahrringgrenze eigenen verticalen Harzcanäle.

Jahrring.	Ring- breits,	Herbsth. Br.	Ueb, im J. R,	Ueb. z. folg, J. R.	Jahrring.	Ring- breite.	Herbsth, Br.	1, Ueberg.	Z. Ueberg.
	Tab.	I. (U. O. V.)	112	12 55	7	w. allm.	pl.	
1	100	10	allm.	pl.	119	21	9	w. allm.	2
2	90	8	27	77	120	123	30	allm.	1 20
3	203	20	17	22		rn. l.	TT C	I O PIS	
4	130	21	7)	77	100	Tab.	n. (U. O. XI.)	
5	140	18	77	55	1	6	2	allm.	1 2
7	170	20	77	77	2	14	4	77	*
25	38	12	27	77	3	25	9	n	25
59	80	30	35	1 22	4	26	10	*	7
62	70	21	77	7	5	10	4	,,,	20.
80	32	12	70	77		25	9	27	n

309	
Tab. III. (U. O. XIII. 1 42 10 allm. pl. 1 42 10 allm. pl. 1 42 10 allm. pl. 1 42 5 m n n 11 4 m n n n 11 123 38 m n n 10 2 pl. m n 36 63 30 m n n 10 2 pl. m n 11 62 15 allm. pl. 2 40 12 m n n 12 13 m n n 14 14 m n n n 15 m n n 162 15 allm. pl. 162 15 allm. pl. 17 18 4 m n m n n n n n n n	
6 3 n n 4 38 8 n n n 5 93 20 n n n 11 5 w. allm. n 6 82 15 n n n 15 5 n n n 8 83 50 n n n n 10 5 n n n n n (Schluss folgt.) Cinläufe zur Bibliothek und zum Herbar.	
doeppert, H. R., sein Leben und Wirken. Gedächt- issrede von H. Conwentz. Danzig, Kasemann, 1885. I aegeli, C. v. & Peter, A.: Die Hieracien Mittel- duropas. München, Oldenbourg, 1885. I ansen, A.: Die Ernährung der Pflanze. Leipzig, Preytag, 1885. Danielli, J.: Osservazioni su certi organi della Gunnera eabra Ruiz et Pav. Pisa, Nistri e C., 1885. Ichwendener, S.: Einige Beobachtungen an Milchsaft- gefässen. S. A. Berlin, 1885.	

- 175. Kuntze, O.: Monographie der Gattung Clematis. S. A. Berlin, 1885.
- 258. Dresden. Hedwigia. Ein Notizblatt für kryptogamische Studien. Redigirt von Dr. G. Winter. 23. Band 1884.
- 259. Danzig. Westpreussisches Provinzial-Museum. Bericht über die Verwaltung der naturhistorischen und archäologischen Sammlungen für das Jahr 1884.
- 260. Boston. Society of Natural History. Memoirs. Vol. III. N. VIII, IX, X. Boston, 1884.
- Boston. Society of Natural History. Proceedings. Vol. XXII. Part II, III. Boston, 1883/84.
- 262. St. Louis. Academy of science. Transactions. Vol. IV. No. 3. St. Louis, 1884.
- 263. Washington. Annual Report of the Commissioner of Agriculture for 1883. Washington, 1883.
- 264. Washington. Smithsonian Institution. Annual Report for 1882. Washington, 1884.
- 265. Danzig. Bericht über die 7. Versammlung des westpreussischen zool.-bot. Vereins zu Dt. Krone 1884.
- 266. München. K. b. Akademy der Wissenschaften. Sitzungsberichte der math.-physic. Classe. Band XIV. 1884.
- 267. Triest. Museo civico di storia naturale. Atti. Vol. VII. Trieste 1884.
- 268. Lüttich. La Belgique horticole, Annales de Botanique et d'Horticulture par E. Morren. Liége, 1884.
- 269. Philadelphia. Academy of Natural Sciences. Proceedings 1884. Philadelphia, 1885.
- 270. St. Petersburg. Acta Horti Petropolitani Tom. VIII. Fasc. III.; Tom. IX. Fasc. I. 1884.
- Berlin. Die landwirthschaftlichen Versuchs Stationen. Herausgegeben von Dr. F. Nobbe. 31. Bd. 1885.
- 272. Bonn. Naturhistorischer Verein der preussischen Rheinlande und Westfalens. 41. Jahrg. 2. Hälfte. Bonn, 1884.
- 273. Wien. K. k. zool.-bot. Gesellschaft. Verhandlungen Jahrgang 1884. 34. Bd. Wien, 1885.
- 274. Brünn, Naturforschender Verein. Verhandlungen. XXII. Bd. 1. und 2. Heft. 1883. Brünn, 1884.

FLORA.

68. Jahrgang.

Nº 16.

Regensburg, 1. Juni

1885.

Inhalt. W. Nylander: Arthoniae novae Americae borealis, - Hermann Fischer: Ein Beitrag zur vergleichenden Anatomie des Markstrahlgewebes und der jährlichen Zuwachszonen im Holzkörper von Stamm, Wurzel und Aesten bei Pinus Abies L. (Schluss.) - Dr. J. Müller: Lichenologische Beiträge, XXI. (Fortsetzung.)

Arthoniae novae Americae borealis.

Exponit W. Nylander.

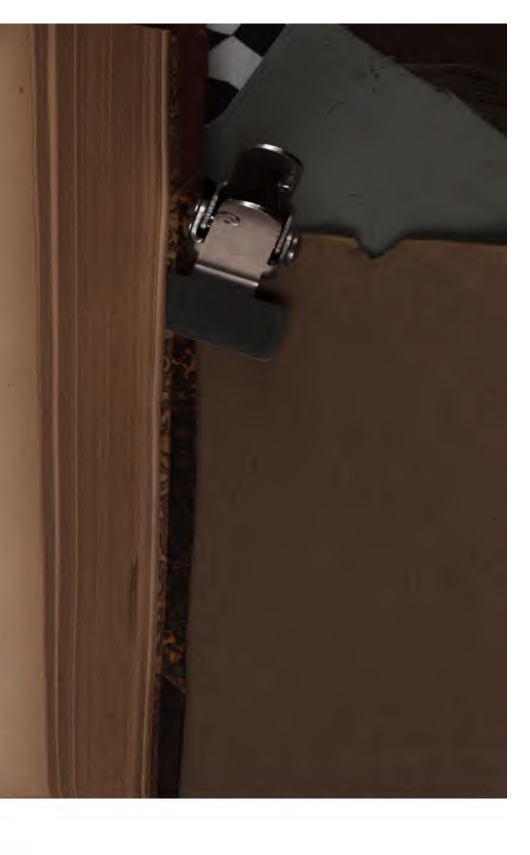
Fastidiosum sane est novas species describere et infinitas ita minuties videri confusas exhibere. Sed non praetervideatur in scriptis praesertim hodiernis anatomicis vel physiologicis etiam multo magis prodiens nisus res minutulas inutiles amplissime prolixissimeque enarrare minutissimaque acriter consectari, ita ut meritum evadat prolixitas.

Novae species expositae parvi sunt momenti nisi ubi addunt notas ad alias species jam cognitas satius distinguendas et ubi constituendo systemati utiles sunt; unde sequitur, nullas descriptiones esse bonas sine additione notarum talium comparantium et simul descriptores parum cognitionibus generalibus methodoque optima initiatos vix descriptiones ullas rite facere valere.

Hic seriem incipimus Arthoniarum Americae borealis, quas submisit praestantissimus H. Willey.

1. Arthonia sanguinea Will. Thallus vix ullus; apothecia obscure sanguinea, superficialia, oblonga vel subrotundata (latit. circiter 0,5 millim.), convexula intus obscura; sporae Snae incolores ellipsoideae murali-divisae, longit. 0,022-30 millim., crassit, 0,011-14 millim. Iodo gelatina hymenialis coerule-16

Flora 1885.



scens, sporae fulvo-rubescentes. — In California super contcem et lignum. — Species mox distincta colore apothecionum. Maxime accedens sit A. distendens Nyl. e Cuba (inde a C. Wright data nis 154 et 156), cui apothecia nigra et sporae multo majores (longit. 0,073—90 millim., crassit. 0,024—27 millim.).

- 2. Arthonia xylographica Nyl. Thallus macula pallescente indicatus; apothecia nigra adpressa lanceolato-difformia (latit circiter 0,25 millim.) vel subastroidea; sporae Snae ovoideo-ollongae 3-septatae, longit. 0,012—15 millim., crassit. 0,004-b millim. Iodo gelatina hymenialis coerulescens, dein protoplasma thecarum fulvescens. Super lignum Vaccinii corymbosi in paludibus prope New Bredford. Forsan sola subspecies A. astrodeae, a qua praesertim sporis nonnihil minoribus et reactione iodica differt. Gonidia vix ulla.
- 3. Arthonia subastroidella Nyl. Thallus vix utlus; apothecia nigra minuta, confuse astroidea, inaequalia; sporae Snae oviformi-oblongae 3-septatae, longit. 0,011—12 millim., crassit 0,004—5 millim. Iodo gelatina hymenialis vix reagens, protoplasma thecarum fulvo-rubescens. Super corticem Coryli ibidem. Affinis A. astroideae vel potius epipastoidi Nyl., sed reactione indicata differens.
- 4. Arthonia quintaria Nyl. Thallus macula pallescente indicatus; apothecia nigra subastroidea, minus divisa; sporae Snac oviformi-oblongae 5-septatae, longae 0,018—21 millim., crassit 0,007—8 millim., loculo supero majore. Iodo gelatina hymenialis et protoplasma thecarum vinose rubescens. In Nova Caesarea super corticem laevem. Affinis A. astroideae, simplicior figura et sporis jam distincta. In A. obscura Ach. sporae minores.
- 5. Arthonia subminutula Nyl. Thallus vix ullus; apothecia nigra tenera gracilenta astroideo-ramosa inaequalia; sporae 8nae oviformes 1-septatae, longit. 0,011—15 millim., crassit. 0,004—5 millim. Iodo gelatina hymenialis vinose rubescens. Super corticem Pini strobi laevem ad N. Bredford. Species minutella affinis A. dispersae Schrad. (A. minutula Nyl. Arth. p. 102), sed apotheciis ramosis, reactione alia.

Quoque venia detur hic definiendi Lichenem sequentem notabilem simul a Domino Willey missum:

Gyalecta lamprospora Nyl. Thallus albidus opacus tenuis;

hecia nigricantia superficialia opaca subrugulosa (latit. 0,5 m. vel minora); sporae 8nae incolores bacillari-oblongae ali-divisae, longit. 0,100—0,110 millim., crassit. 0,010—11 m., medio subconstrictae vel subfractae, paraphyses graciepithecium cum perithecio et strato infero hypothecii fun. Iodo gelatina hymenialis et sporae fulvo-rubescentes. — per corticem exoticum ignotum et incerti loci. Species anassi insignis, stirpis propriae. — Thallus non corticatus, omnimis elementis (cum conceptaculo apotheciorum fulvo-rubens; ars minute confuseque cellulosa parcissima similiter reagens. Ionidia saepissime chroolepoidee seriata mediocria et filamenta chenohyphica emittentia. Apothecia juniora obtuse marginata, lithecio impresso; thecae pyriformes infra longiuscule stipitate. Spermatia arcuata, longit. circiter 0,018 millim., crassit. x 0,0005 millim.

Gonidium quodvis hujus Gyalectae e pariete suo cellulari assiusculo, etiam gonidia juvenilia, emittere distincte videmus amentum medullare et saepe duo filamenta talia firma, chacteristica naturae lichenicae. Manifestissimum est has lichentyphas productiones efficere et quidem continuationes paries cellularis ipsius gonidii. Quid tum evenit fabula sy mioseos, nam ubi hic "fungus" vel ubi hic "alga"? In chene non adsunt nisi elementa propria unica Lichenis, occe undique demonstratur.

Parisiis, die 20 martii, 1885.

n Beitrag zur vergleichenden Anatomie des Markstrahlgewebes und r jährlichen Zuwachszonen im Holzkörper von Stamm, Wurzel und Aesten bei Pinns Abies L.

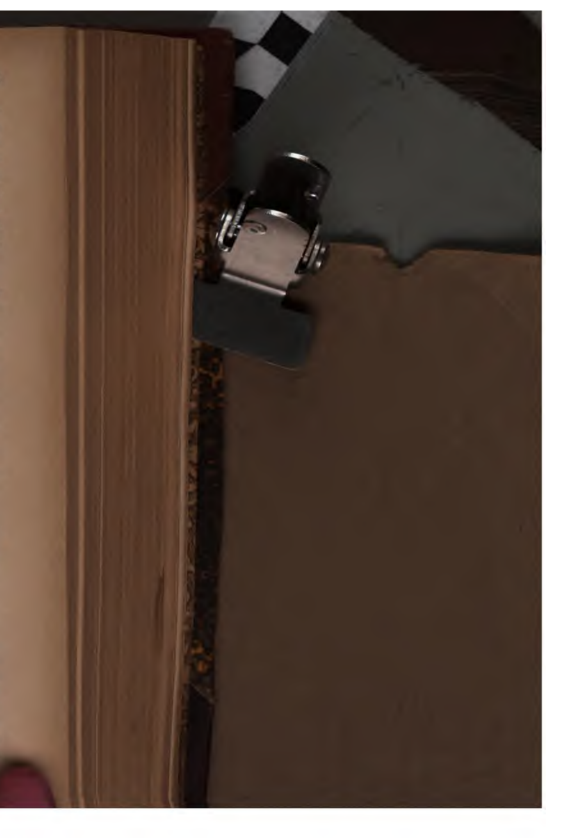
Von Hermann Fischer.

(Schluss.)

2. Astholz. (Tab. V bis VII.)

Die Querdurchmesser der Jahrringe sind in dem einen Aste den ersten fünf Jahren grösser, als in den nachfolgenden vanzig Jahren, wo sie oft nur den vierten Theil der anfängsten Dicke betragen, und wie in Stämmen, bisweilen nur aus enig Zellreihen bestehen. In den jüngsten zwölf Jahren finden ch wieder grössere Breiten, darunter die grössten der erreichten in anderer Ast von siebzehn Jahren zeigt ein mehrmaliges n- und Abschwellen der Breiten zwischen ziemlich weiten Grenen. Ebenso verhielt sich ein drittes dreizehnjähriges Aststück.

16*



Unsere Fichtenäste lassen also, ebenso wenig, wie die von uns untersuchten Stämme, eine durchgreifende Beziehung zwischen Breite und Alter des Jahrringes erkennen. Nach Nördlinger erreichen die Astringe schon in den ersten Wachsthumsjahren die durchschnittliche maximale Breite.

Das Verhältniss zwischen der Breite des Jahrringes und seines Herbstholzes ist hier ein anderes als beim Stamme. Dass unser Astholz zumeist aus dunklen, festen Zonen aufgebaut ist liess sich auf den Querflächen mit blossem Auge erkennen. Gegenüber den Stämmen haben die Aeste bekanntlich vorwiegend enge Jahrringe und in Bezug auf diese verhalten beide sich gleich, indem sie relativ am meisten Herbstholz enthalten. Hieraus erklärt sich schon die bedeutende Härte des Astholzes, welche die des Stamholzes dadurch noch mehr übertrifft, dass in den Aesten - und darin liegt der Unterschied von den Stämmen - auch in den breitesten Jahreslagen nur ausnahmsweise das weiche Sommerholz die halbe Breite des Jahrringes einnimmt. Fast in allen zur Beobachtung gekommenen Fällen betrug das Herbstholz mindestens die Hälfte der Gesammtbreite. meist aber noch mehr. Nur in einigen meist breiten Jahrringen betrug die äussere Zone 1/2 bis 1/5 des ganzen Querdurchmessers des zugehörigen Jahrringes. Mit diesem Durchmesser wächst die Breite des Herbstholzes, während sie im Stamme abnimmt. An weiten Jahrringen nur lassen sich Stämme und Aeste unterscheiden; bei diesen herrscht das Herbstholz vor, bei jenen das Sommerholz, bei diesen macht das Herbstholz meist mehr als 1/2, bei jenen meist weniger als 1/2 der Breite des Jahrringes aus.

"Bei Aesten praevalirt in allen Jahrringen, in engen wie weiten, zum Unterschiede von den Stämmen, das Herbstholz."

Da die Aeste vornehmlich auf Biegungsfestigkeit in Anspruch genommen werden, ist der physiologische Werth solcher Prävalenz einleuchtend. Schon H. v. Mohl erblickte in dem Vorwalten des Herbstholzes einen Unterschied von der Stammstructur.

"In dem Astholze ist der Uebergang beider Zuwachszonen innerhalb eines Jahrringes, wie im Stammholze, in der Regel ein allmäliger."

Die Ausnahmen hiervon sind wie die früher erwähnten, nur werden sie sich als Folgen nur kümmerlichen Dickenhums in den an engen Jahrringen reichen Aesten häuls im Stamme vorfinden.

Aesten ist die Grenze benachbarter Jahrringe, m Stamme, ausnahmslos eine scharfe."

e Herbstholztracheiden zeigten allerdings ziemlich oft ringe Verkürzung des radialen Durchmessers. Die oben den Farbenzonen treten auch hier, sowie bei Wurzeln auf-

				-				-
King- breite.	Herbsth. Br.	1, Ueb.	2, Ueb.	Jahrring.	Ring- breite.	Herbsth. Br.	1. Ueb.	2, Ueb.
T. 1	T /T			26	15	9	allm.	pl.
Tab.	V- (L	Л. О. П.)		27	18	12	11	17
10	5	allm.	pl.	28	17	11	77	77
18	6	75	10	29	23	15	27	77
22	10	25	"	30	30	20	77	n
19	9	TI	77	31	23	17	"	77
12	5	77	27	32	32	24	11	77
9	3	77	27	33	27	22	27	22
7	4	"	77	34	17	12	77	27
3	1	w. allm.	77	35	16	8	27	77
3	1	מ ת	77	36	12	7	55	77
5	3	77 17	33	37	12	7	15	22
5	3	27 27	#					
6	3	27 27	95	3	Cab. VI	. (U.	O. VIII.)
3	2	מ ת	99	1	10	3	allm.	pl.
7	4	allm.	17	2	25	14	27	20
11	9	ħ	25	3	49	26	27	22
5	4	w. allm.	20	4	44	27	7	22
7	5	n n	-		42	27	75	22
4	2	77 17	77		90	20	n	77
7	4	n n	-13		36	24	**	25
9	4	17 31	25		38	26	55	77
18	12	allm.	71	-	26	14	9	- 13
7	4	w. allm.	77		37	27	n	77
8	5	22 29	27	-	18	14	71	93
5	3	ת ת	77		52	46	n	17
15	12	allm.	n	-	50	40	20	37
	1	1	100	11.		1	1	1

Jahrring.	Ring- breite.	Herbsth. Br.	1. Ueb.	2. Ueb.	Jahrring.	Ring- breife.	Herbsth. Br.	1. Ueb.
	16	12	allm.	pl.	- 4	58	10	allm.
	34	24	77	33	5	51	16	77
	9	4	22	33	6	83	60	27
	8	4	77	10	7	46	31	n
1				8	75	70	11	
Tab. VII. (U. O. XV.)						45	35	77
						20	6	10
1	31	8	w. allm.	pl.	12	5	3	pl.
2	64	15	allm.	27	13	6	4	ti

3. Wurzelholz. (Tab. VIII bis XI.)

Gegenüber den Stämmen zeigen die untersuchten Wu in Bezug auf die Querdurchmesser ihrer Jahrringe ein übe stimmendes Verhalten, insofern immer die innersten Jahr sehr eng sind, und mehr oder minder frühzeitig und allu ein energisches Dickenwachsthum sich entwickelt, in welche den jüngsten Jahren wieder eine Remission eintritt. So ware kleinsten Breiten stets im Innern und an der Peripherie Holzscheiben gelegen. (Cfr. die graphische Darstellung Tafel Dieselbe Beziehung zwischen Alter und Breite der Wurzelt fand, wie p. 305 erwähnt, H. v. Mohl bei der Weisstanne bemerkte dabei zugleich, dass die Wurzel nicht die Breiten Jahrringe im Stamme erreichte. An der Fichte konnte ich analoge Beobachtung nicht machen, vielmehr lehrte der gleich eines Stammstückes mit der zugehörigen Wurzel, Stücke ungefähr aus gleicher Entfernung über und unter Erdoberfläche entnommen, dass mehrfach die Dicke der Sta ringe von derjenigen der Wurzelringe übertroffen wird.1)

Von diagnostischer Bedeutung ist die Frage, in welc Verhältnisse stehen beim Wurzelholze die Breiten eines J ringes und seines Herbstholzes? Es hat sich mit wenigen

¹⁾ H. v. Mohl, Bot. Zeitg. 1862. p. 225, 228; l. c. auch p. 237 u. 1

men gezeigt, dass in engen wie weiten Jahrringen das rbstholz bedeutend weniger als die halbe Breite der Jahrese ausmacht, und mit letzterer nur wenig zunimmt. Das chgängige Prävaliren der dünnwandigen, sehr weitlumigen mmerholztracheiden hat die grössere Weichheit und Porosides Holzes der Wurzeln gegenüber dem des Stammes zur lge, zwei physicalische Unterschiede, die schon Nördlinger rvorhebt.1) Wir sahen, dass Ast- und Stammholz sich dadurch terscheiden, dass in den weiten Jahrringen jenes das Herbstlz, in den breiten Stammringen aber das Sommerholz prälirt; die engen Jahreslagen beider Holzsorten zeigten in Beg auf die Breite ihres Herbstholzes ein gleiches Verhalten. eite Wurzelringe tragen nun, wie der Stamm, und entgegen m Aste vorwiegend Sommerholz, die engen Wurzelringe aber ch, und zwar zum Unterschiede von Stämmen und Aesten, rherrschend weiträumiges lockeres Sommerholz (mit Aushme des unten angegebenen Falles).

In den Wurzelhölzern beträgt die Breite des lerbstholzes meist nur einen sehr kleinen Bruchbeil der Breite des zugehörigen Jahrringes und auchst mit dieser nur wenig an."

Weite Stamm- und Wurzelringe zeigten jedoch auch meist nen relativen Unterschied, indem letztere noch weniger Herbstolz als jene hatten. Schliesslich darf nicht unerwähnt bleiben, nes sehr enge Jahrringe an der Peripherie älterer Wurzeln oft einahe nur aus Herbstholz bestanden.

Schacht spricht in seinem "Baum") von dem Vorherrschen sommerholzes in Wurzelringen; die letzteren fand er breiter is die Stammringe. H. v. Mohl, welcher allein bis jetzt über is besprochenen Verhältnisse eingehende und zuverlässige sobachtungen angestellt hat, beobachtete an Fichtenwurzeln, ass die inneren engen Jahrringe nur sehr wenig Herbstholz alten; die nachfolgenden Jahreslagen enthielten absolut und elativ mehr dickwandige Elemente, die sich oft scharf gegen as Sommerholz absetzten. Die jüngsten, wiederum sehr engen deringe jedoch trugen, wie enge Stammringe, sehr viel Herbstolz. Genau so zeigte sich der Bau der Lärche. Ebenso ist ber auch das Resultat unserer Beobachtungen, nur mit dem

¹⁾ Die technischen Eigenschaften der Hölzer. 1860. p. 40.

⁷ p. 154 L c. auch Bot. Zeitg. 1862. p. 417.

Unterschiede, dass wir weniger Herbstholz in den breiten Wurzelringen antrafen, als der genannte Beobachter. Derselbe erkannte am Holze der Weisstanne und Kiefer, dass Structur und Festigkeit nur vom Querdurchmesser der Jahrringe abhängen, und nicht vom Alter derselben, wie es bei Lärche und Fichte scheinen will, da bei jenen beiden gleichenge jungste und älteste Jahrringe beziehentlich der Breiten des Herbstholzes sich ganz gleich verhalten. Ob man den Lärchen und den in Bezug auf den anatomischen Bau nahe verwandten Fichten aus obigem Grunde eine besondere Wurzelstructur ihrer jungen Wurzeln zuschreiben darf, können erst anderweite Untersuchungen entscheiden. Bei Tanne und Kiefer ist also immer nach H. v. Mohl1) Wurzelholz mit schmalen Jahrringen von anderem anatomischen Baue als Stammholz mit schmalen Jahrringen; die weiten Jahrringe beider Holzsorten aber haben gleiche Structur.

Nimmt man aus zwei benachbarten Fichtenwurzel-Ringen einen Querschnitt, so zeigen beide, sobald ihre Breiten sehr differiren, unter dem Mikroskope völlig verschiedenen Bau; gewöhnlich besteht dann der enge Jahrring vorwiegend aus Sommerholz, das ganz unvermittelt in das nur ein bis zwei peripherische Reihen breite Herbstholz übergeht, während im weiten Jahrringe das bedeutend prävalirende weiche Holz sich an die etwas breitere Zone der dickwandigen Elemente ganzallmälig anschliesst. Dasselbe zeigt ein excentrischer Jahrring an seiner kleinsten und grössten Breite.

Die Verkürzung des radialen Durchmessers und die Wandverdickung sind in den Herbstholzzellen der innersten Jahreslagen nicht selten sehr unbedeutend; jene Verkürzung aber tritt im Allgemeinen selten so deutlich hervor, wie im Stamme.

Ein Unterschied besteht ferner in der Form des Ueberganges zwischen den beiden Zonen innerhalb eines Jahrringes. In Stamm und Ast trafen wir einen allmäligen Uebergang als Regel an.

"Der Uebergang vom Sommer- ins Herbstholt eines Wurzelringes ist sehr oft wenig allmälig bis unvermittelt."

Der Grund ist, dass im Wurzelholze die engen Jahrringe an Zahl vorwalteten, in allen Holzkörpern aber, wenn auch

¹⁾ Bot. Zeitg. 1862 p. 226 u. f.

t ausnahmslos, die Form des Ueberganges eine Function Dicke des Jahrringes ist. Im Allgemeinen setzen sich in in Jahreslagen beide Zonen scharf gegen einander ab, und aufen in den weiten Jahrringen allmälig in einander. Deszeigt, wie bereits angedeutet, ein ungleichförmig gehsener Jahrring an seinen verschiedenen Breiten verschies Uebergangsformen. Auf das Alter der Jahreslagen kommt ierbei nicht an. Nach Kraus fehlt in solch' engen Jahren das den Uebergang zwischen Frühlings- und Herbstholz nittelnde Sommerholz. 1)

"Die Jahrringgrenze ist im Wurzelholze meist arf markirt."

Es sind wiederum enge Jahrringe, die hie und da einen r allmäligen Uebergang zwischen beiden Zonen erkennen en.

-			100							
Ring- breite.	Herbsth. Br.	1. Ueb.	2. Ueb.	Jahrring.	Ring- breite.	Herbsth, Br.	1. Ueb.	2. Ueb.		
Tab. VI	III. (U	. o. III.)							
6	2	allm.	allm.	Tab. IX. (U. O. IX.) (für den kleinst. Rad.)						
4	2	17	33		0000					
8	2	***	33	1	5	2	w. allm.	z. pl.		
8	7	z. pl.	77	2	14	3	22 29	22 22		
9	5	99 99	77	3	8	3	27 77	99. 99		
6	3	pl.	pl.	4	11	2	22 25	33 33		
3	2	93	22	5	44	6	allm.	33 31		
16	10	alim.	22	6	7	3	z. pl.	37 77		
13	6	"	33	7	29	3	allm.	59 37		
16	6	22	19	8	8	2	z. pl.	35 55		
9	6	z. pl.	33	36	40	9	allm.	pl.		
26	10	allm.	22	50	22	6	31	15		
6	2	pl.	77	60	4	2	pl.	31		
8	3	37	57	61	5	3	27	23		
45	6	allm.	77	62	3	2	95	22		

¹⁾ Mikrosk. Untersuchung. p. 150.

Jahrring.	Ring- breite.	Herbsth. Br.	1. Ueb.	2. Ueb.	Jahrring.	Ring- breite.	Herbsth. Br.	1. Ueb.	
	Tab. X	. (U.	o. xvi.	Tab. XI. (U. O. XVI.) (für den kleinst. Rad.)					
1	10	1	pl.	pl.	11	6	1	pl.	
2	8	2	z. pl.	*2	2	2	1	20	
3	12	2	75 33	33	3	4	2	z, pl.	
4	22	3	w. allm.	22	4	9	3	allm.	
5	20	6	allm.	22	5	20	3	77	
6	33	5	77	22	6	17	5	17	
7	32	7	,,,	72	7	27	7	17	
8	134	20	77	19	8	31	6	39	
18	16	10	22	22	19	23	10	33	
19	13	10	"	27	29	9	3	z. pl.	
-		,					- 0		

4. Wurzelastholz, (Tab. XII bis XVII.)

Untersuchungen hierüber fehlen. Die zur Untersuch genommenen vier Wurzeläste sind stark excentrisch gewach und haben fast durchgängig sehr schwaches Dickenwachsthum habt. Doch kommen Jahreslagen vor, deren Breiten nur selten unseren Stämmen und Hauptwurzeln übertroffen werden. Ut die Beziehung der Breite zum Alter des Jahrringes lässt inur soviel sagen, dass das energischste Wachsthum erst zunehmendem Alter der Aeste eintritt. Es ist aber sehr wischeinlich, dass in hinreichend alten Stücken sich, wie in zugehörigen Hauptwurzeln, ein Sinken der Wachsthumskrizeigt.

"Die Querdurchmesser des Herbstholzes verhalten sich in den Hauptwurzeln", nur tritt das Vorwalten des Somm holzes in Jahrringen jeden Alters und jeder Breite hier mauffälliger und mit weniger Ausnahmen hervor, als bei dies Daher die ausserordentliche Weichheit und Porosität die Asthölzer. An den Querflächen des Astholzes bleibt die feut Zunge hängen, wird Wasser begierig aufgesaugt, und voll saugtes Holz schiebt sich vor dem aufgedrückten stump

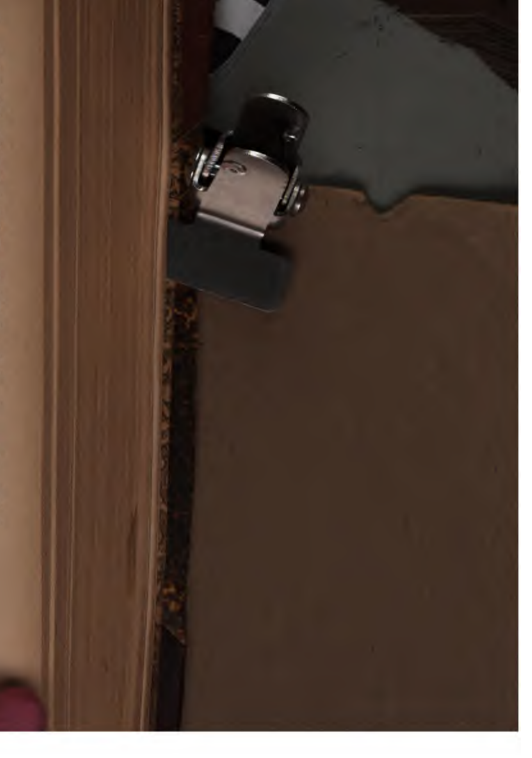
Messer, ähnlich einer schwammigen Masse zusammen. Die grosse Weichheit macht sich sofort bemerklich, wenn man lebende Aeste aus der Erde holt. Mit der Lupe erscheint uns das Holz meist als eine grossporige weisse Masse, von dünnen dunklen Linien durchzogen. Auch in der Richtung des kleinsten Radius der Querscheibe dringt das Messer leicht ein. In den schmalen Jahrringen erreicht nur ganz selten das Herbstholz die Halfte vom Querdurchmesser derselben; zum Beispiele kann es vorkommen, dass letzterer nur zwei Zellen gross ist und die halbe Breite auf das Sommerholz kommt. In breiten Jahreslagen ist dieser Bruchtheil gewöhnlich bedeutend grösser. Die Wurzeläste unterscheiden sich also in besagter Hinsicht von Stämmen und ihren Stammästen, wie die Hauptwurzeln, denen gegenüber sie keinen brauchbaren Unterschied besitzen.

Wegen der in der Mehrzahl vorhandenen engen Jahrringe stossen, wie nicht mehr anders zu erwarten, die beiden Zuwachszonen eines Jahrringes viel öfter als bei Hauptwurzeln, und zwar in den meisten Fällen, unvermittelt an einander, wie auch die Jahrringgrenzen in der Regel scharf hervortreten.

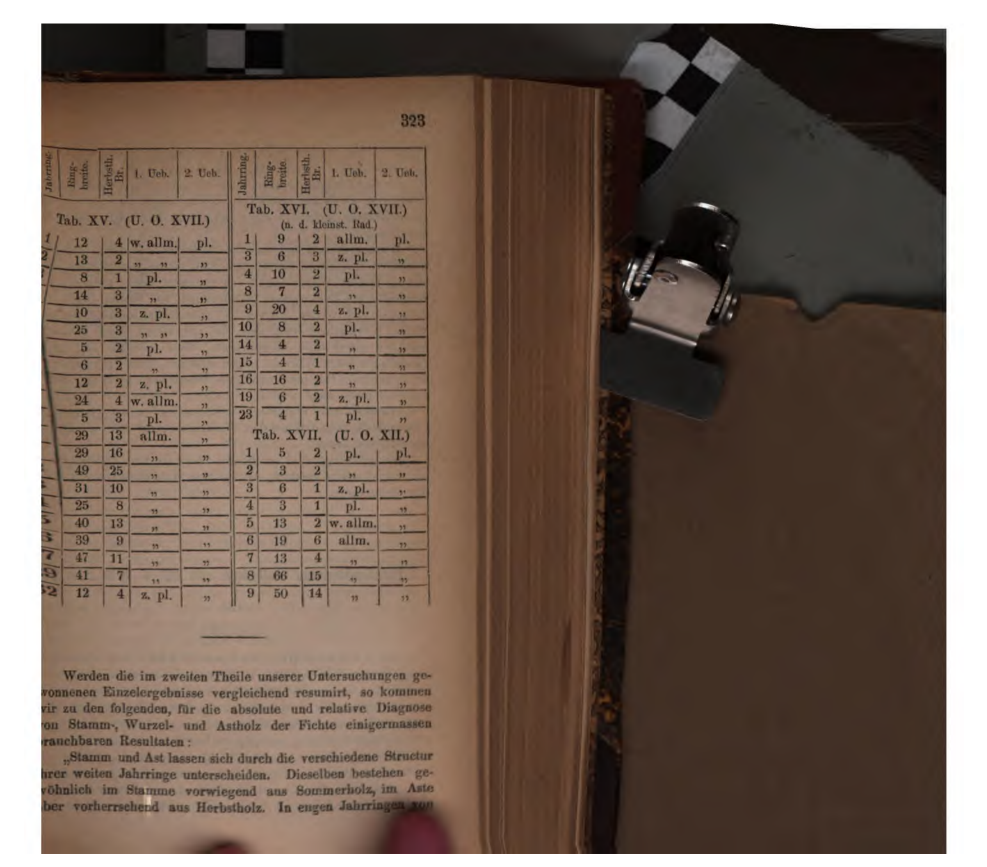
"In den Wurzelästen gehen beide Zuwachszonen nach beiden Seiten in der Regel unvermittelt in einander über."

Ein etwa fünfzigjähriger Lärchenwurzelast war in jeder Beziehung diesen Aesten gleich gebaut.

Schliesslich mag noch erwähnt werden, dass in unseren Wurzelästen mehrmals eine zweifelhafte Ausbildung von Jahrringen zu beobachten war. So nahmen beispielsweise obengenannte Verdickung und radiale Verkürzung im 8. Jahrringe des ersten Wurzelastes nach dem Sommerholze des nächst jüngeren Jahrringes hin, und zwar an allen beobachteten Stellen, ganz allmälig ab.



-		-	-		_		_		_
Jahrring.	Ring- bruite.	Herbsth. Br.	1. Ueb.	2. Ueb.	Jahrring.	Ring- breite.	Herbsth. Br.	1. Ueb.	2 Ueb.
	m. L. X	/TT 0	***	_1	4	1	pl,	pl.	
	Tab. A	(U. O.	1 19 - 1	15	4	1	22	71	
1	6	pl.	pl.	16	5	1	33	10	
2	5	2	39	52	17	6	1	. 25	30
3	3	1	22	21	18	9	2	33	3*
4	10	2	z. pl.	z. pl.		Tab. X	IV.	(U. O.	X.)
5	27	7	allm.	pl.		(für	d. kl	einst. Rad)
6	26	12	>>	27	1	5	1	pl.	pl.
7	32	10	-32	95	2	2	1	23	22
8	33	9	33	- 17	3	8	5	33	19
9	76	11	27	- 55	4	6	2	z. pl.	11
10	27	6	32	"	5	6	1	pl.	77
11	41	5	21	"	6	5	1	23	33
12	160	10	22 -	32	7	3	1	"	27
13	83	10	77	22	8	5	1	נל	"
14	141	15	37	33	9	5	2	17	33
15	179	20	31	22	10	5	1	z. pl.	79.
16	161	20	27	22	11	4	1	22 32	33
17	96	12	22	"	12	5	1	pl.	13
18	93	10	37	37	13	6	6	allm.	23
1	2014				14	7	3	37	19
	Tab. X	III.	(U. O.	X.)	15	7	2	19	15
1	7	2	z. pl.	pl.	16	10	2	22	27
2	13	3	23 22	77	17	5	4	23	22
3	6	2	pl.	22	18	15	2	27.	25
4	6	2	z. pl.	22	19	16	3	27	53
5	5	1	pl.	27	20	6	3	pl.	77
6	4	1	11	7)	21	7	2	23	35
7	8	2	z. pl.	33	22	11	3	allm.	22
8	2	1	pl.	19	23	20	4	10	स
9	13	2	33	23	24	17	3	33	12
10	13	3	77	37	25	15	4	27	30
11	6	2	35	32	26	12	3	33	57
12	9	2	z. pl.	27	27	10	3	22	
13	5	2	32 25	77	28	16	4	"	30



Stämmen und Aesten beträgt das Herbstholz meist mindestens die halbe Breite der Jahrringe, bei Aesten in der Regel mehr. Wegen des Vorwaltens enger Jahreslagen in den Aesten machen diese von der Regel allmäligen Ueberganges zwischen beiden Zuwachszonen innerhalb eines Jahrringes öfter Ausnahmen als die Stämme.

Wurzel, Stamm und Ast unterscheiden sich durch den anatomischen Bau ihrer engen, bezüglich engen und weiten Jahrringe. In den Wurzelringen von geringer Breite prävalirt gewöhnlich das Sommerholz (Unterschied von Stamm und Ast), ebenso in den weiten Jahrringen (Unterschied von Stammästen). Weite Wurzelringe enthalten in der Regel mehr Sommerholz als gleichweite Stammringe. Sehr schmale und junge Jahreslagen alter Wurzeln zeigen zuweilen eine Prävalenz des Herbstholzes. Der oben genannte Uebergang ist in der Mehrzahl der Fälle nicht allmälig.

Wurzeln und Wurzeläste besitzen nur einen gradweisen Unterschied, indem diese den Wurzelcharacter noch deutlicher hervortreten lassen.

Die Jahrringe sind in Stamm- Wurzel- und Asthölzern in der Regel scharf markirt; die meisten Ausnahmen davon zeigt das Wurzelholz.

Lichenologische Beiträge von Dr. J. Müller.

XXI.

(Fortsetzung.)

873. Porina (s. Sagedia) pusilla Müll. Arg.; Verrucaria pusilla Montg. Plant. cellul. in Ramon de la Sagra Hist. Cub. (non Ach.); thallus late subverniceo-expansus, subtenuis, laevis, demum leprosulus, virenti-albus; apothecia $^{1}/_{10}$ mm. lata, globosa, circiter semiinnata, nigra, opaca; perithecium integre nigrum, nucleus albus; paraphyses tenellae, confertae, liberae; asci 2-seriatim 8-spori; sporae 9—10 μ longae, $2^{1}/_{2}$ μ latae, fusiformes, aequaliter 4-loculares. — Juxta Porinam mundulam Müll. Porinam Porinam

erm est. — Corticola in Cuba: Ramon de la Sagra in hb.

874. Porina (s. Sagedia) pulla Müll. Arg.; Verrucaria La Ach. Univ. p. 281, et Syn. p. 88; thallus fuscus; apothema ½, mm. lata, globosa, semiimersa, superne nuda, nigra (v. oscescenti-nigra); perithecium integre nigrum; paraphyses callares, liberae, saepe cohaerentes; sporae in ascis 2-seriales, cae, 25—32 μ longae, 4—5½ μ latae, anguste fusiformes, interne longius angustatae, 5—7-septatae. — Proxima est P. cerusi, sed magis microcarpa, apothecia nitida et thallus alius. — Ad corticem Dircae palustris in America meridionali (ad pecim. hb. Ach.).

875. Porina (s. Sagedia) semiintegra Müll. Arg.; hallus obscure olivaceus, tenuis, laevis, effusus; apothecia nira, globosa, convexo-emergentia, ½-½-½, mm. lata, nitidula, artice integra; perithecium integre nigrum, superne crassum, aeterum tenue et immersum et pallidius basique hemisphaerico-otundatum; nucleus albus; paraphyses capillares, liberae; aci 2-seriatim 8-spori; sporae 35—40 μ longae, 6—8 μ latae, siformes, aequaliter 4—8-loculares. — Corticola in Mexico rope Orizabam: Fred. Mueller.

876. Porina peliostoma Ach. Syn. p. 111, sit Pertutaria peliostoma Müll. Arg. — Diagnosi Acharianae addendam; verrucae 1½ mm. latae, hemisphaericae, regulares, ate obtusae, laeves, superne mox obliterando nudatae et ostiola puca latiuscula nonnihil prominentia e carneo fusco-livida v. pallide rufescentia ostendentia; nuclei carnei; asci lineares, iseriatim 4—5-spori; sporae infimae 1—2 reliquis saepe (non super) distincte at modice majores, 80—95 μ longae et 30—33 μ latae, intus distincte sed tenuiter costulatae. — Proxima P. leio-livoidi, sed sporae (4-nae) minores et ostiola demum ampliata. — In cortice Cinchonarum (ad specim. hb. Ach.). — Quod ande (Mull. Arg. L. B. n. 749) ex descript. Achariana pro Porina Plastomate habui, infra sub Pertusaria candida descriptum est.

877. Porophora americana Zenk. in Goebel Pharm. Waarenk. I, p. 180 t. 24 fig. 1 a citata Porina Féei omnino disersa est. Specimen orig. Zenk. offert sporas hyalinas, 8-nas, localares, elongato-ellipsoideas, 100 μ et ultra longas et circ. 2 μ latas et cum Porina uberina Fée, s. Trypethelio uberno Nyl. Pyr. p. 72 omnino convenit. (specim. Zenk.).

878. Arthopyrenia (s. Anisomeridium) nidulani Müll. Arg.; thallus subobscure olivaceus, subtenuis, laevigatus (inaequalitatibus corticis instratus et spurie subcolliculosus); apothecia circiter dimidia altitudine in cortice nidulantia, globoso-ovoidea, apice in collum brevem abeuntia, thallo obtecta, 1/10 mm. lata, extus vix nisi ostiolo demum nudato et nigro haud emergente perspicua, subinde depauperatim aggregatu; perithecium globosum, undique nigrum; paraphyses connexae; asci lineares, 1-seriatim 8-spori; sporae 35—40 µ longae, 16—18 µ latae, valde inaequaliter 2-loculares. — Affinis A. infernali, quae sequitur. — Corticola in Ceylonia: Nietèr.

879. Arthopyrenia (s. Anisomeridium) infernalis Müll. Arg.; Verrucaria infernalis Montg. Guy. n. 197, et Syllog. p. 369; thallus argillaceo- v. subolivaceo-fuscescens, nonnihil colliculoso-inaequalis; apothecia $\frac{5-6}{10}$ mm. lata, omnino immersa et obtecta; perithecium integre nigrum; paraphyses connexae; asci 2-seriatim 8-spori; sporae circ. 50 μ longae et 23 μ latae, obovoideae, 2-loculares, loculus alter angustior et subduplo brevior. — Corticola in Guyana gallica: Leprieur n. 725 (et in cortice officin. Angusturae, ex hb. Hampeano).

880. Arthopyrenia (s. Polymeridium) corticato Müll. Arg.; thallus flavescenti-albus, subleproso-laevis, tenuis, linea nigra cinctus; apothecia 18-32/100 mm. tantum lata, subglobosa, semiimmersa, parte emersa alte hemisphaerica et usque ad ostiolum nigrum punctiforme thallino-corticata, cortice demum paullo tenuiore livido-albida; perithecium crassum, complete nigrum; nucleus albus; paraphyses connexae; asci 2-seriatim 8-spori; sporae hyalinae, ellipsoideo-fusiformes, 15-18 μ longae et 5-6 μ latae, 3-septatae. — Nulli cognitarum nisi Λ. catapastae (Nyl.) Müll, Arg. affinis est, sed thallus tenuior et apothecia duplo et ultra minora, sporae triente et ultra minores. — In cortice Cinchonar, officin, (ex hb. Hamp.).

881. Arthopyrenia (s. Polymeridium) quinqueseptata Müll. Arg.; Verrucaria quinqueseptata Nyl. Pyrenoc.
p. 58. Paraphyses in specimine Raveneliano (a cl. Tuckermbenev. commun.) confertae et connexae generis Arthopyreniae,
sporae autem fere Porinae, fusiformes, caeterum ut in descriptione Nyl. 1. c. — Juxta A. comparatulam Müll. Arg. LichWright, Cub. locanda est. — Corticola in Carolina meridionali;
Ravenel.

(Fortsetzung folgt.)



68. Jahrgang.

17.

Regensburg, 11. Juni

1885.

corsinia. — Dr. J. Müller: Lichenologische Beiträge. XXI. (Fortsetzung.)

isserausscheidung an den Archegonständen von Corsinia.

Von H. Leitgeb.

Bei den Archegoniaten ist bekanntlich eine Befruchtung dann möglich, wenn die Mündung des Archegoniums in's seer taucht. Auch hält die Conceptionsfähigkeit des weiben Organs nur so lange an, als dieser Zustand erhalten bt, und jede auch nur kurze Zeit dauernde direkte Berührdes Halsendes mit Luft vernichtet die Möglichkeit einer ruchtung für immer, weil sogleich Luftblasen in den Halsal eindringen diesen capillar verstopfen, und den Zutritt Spermatozoiden verhindern, wenn auch vielleicht das Ei solches noch längere Zeit empfängnissfähig bliebe. Um derartige capillare Verstopfung durch Luftblasen zu verden, muss aber schon das Oeffnen des Archegons unter seer erfolgen und es ist wahrscheinlich, dass unter normalen hältnissen ein Oeffnen an der Luft überhaupt nicht stattet.

Daher sehen wir allerorts Einrichtungen, welche den Zweck en, die Regen- oder Thautropfen den weiblichen Organen uleiten, und an diesen festzuhalten. Diesen Sinn haben ner Meinung nach die Dorsalfurchen der Riccieen, die zahlchen Lappen und Anhängsel an den Archegonständen der

Flora 1885.

17

Marchantieen¹) und mancher frondosen Jungermannieen, und ebso die Blattbüschel der beblätterten Lebermoose und der Lumoose. Fehlen derartige Anhängsel und stehen die Archegotfrei am Laube, so erscheinen diese in anderer Weise gep Verdunstung geschützt: Bei Sphaerocarpus ragen die den stehenden Archegonien frei aus den Hüllen hervor, aber ih Hälse sind über den Rand der letzteren im scharfen Beglaubwärts gekrümmt und es werden so die Archegonmungen fast ganz der Lauboberfläche genähert. In ander Fällen rücken die Archegone ganz auf die Ventralseite, wei Metzgeria und vor allem an den Prothallien der Farce kräuter.

In allen diesen Fällen handelt es sich um möglichst lang Festhalten des von aussen zugeführten Wassers; nach dess endlicher Verdunstung das geöffnete und unbefruchtet gebliebe Organ dauernd funktionsunfähig geworden ist. Je wenig nun die Archegonien schon durch ihre Lage (an der feuch Ventralseite oder in einem Blätterschopfe etc.) geschützt scheinen, um so mehr steigert sich die Gefahr der baldes Vernichtung der Conceptionsfähigkeit durch Vertrocknen Halskanales.

Dies scheint nun in gauz auffallender Weise bei Lebermoose Corsinia marchantioides der Fall zu sein. Ich bei aber im Nachfolgenden zeigen zu können, dass hier ebenfalleine Schutzeinrichtung aber freilich ganz anderer Art vollhanden ist und die im Wesentlichen darin besteht, dass in Pflanze selbst den schützenden Wassertropfen herbeischafft.

Bei Corsinia stehen die Archegonstände auf der Mittellin des Laubes in Gruben versenkt, aus denen die Archegonhabfrei hervorragen, da die am Boden der Grube um und zwische den Archegonien entspringenden Haare (Paraphysen) kaum b an die Mitte der Hälse hiuaufreichen.²)

Solcher Gruben findet man immer mehrere hintereinande und öfters in jeder derselben auch mehrere Archegone in we schiedenen Stadien der Entwicklung und Fruchtbildung.

Obwohl die Archegone eines Standes sich ungleichzeit entwickeln, so findet man empfängnissfähige Organe doch

^{&#}x27;) Vergl, Strasburger: Geschlechtsorgane und Befruchtung bei is chantia in Pringsheim's Jahrbüchern Bd. VII. und Leitgeb Isbermer Heft VI.

²⁾ Leitgeb: Lebermoose Heft IV. pg. 51 u. Taf. V Fig. 8.

den der Spitze näheren Ständen. Ist ein Stand einmal so it von der Spitze abgerückt, dass dort ein neuer (jüngerer) htbar geworden ist, so sind empfängnissfähige Archegone in in der Regel nicht mehr zu finden.

An unter Glasglocken cultivirten Exemplaren beobachtet in nun an den der Vegetationsspitze nahen Ständen, die dieben einschliessenden Gruben mit einem Wassertropfen überkt. Der Umstand, dass die Tropfen nur an diesen jüngeren üben und nie an ülteren von der Spitze weiter entfernten auch sonst nirgends am Laube, auch nicht an den entschenden Stellen steriler oder männlicher Pflanzen auftreten, icht unwiderleglich dafür, dass ihr Auftreten in irgend einer sie durch bestimmte Organisationsverhältnisse der Pflanze lingt sei.

Das Austreten des Wassertropfens fällt mit der Empfängbreise der ältesten Archegonien des Standes zusammen. Er zurössert sich durch mehrere Tage, reicht dann hausig weit den Stand der Grube und verschwindet endlich wieder malig. In einem speciellen Falle beobachtete ich durch lage eine Zunahme der Flüssigkeit, deren Menge dann einen gleich blieb und später succesive abnahm.¹)

In Höhlen, an welchen diese Wassertropfen beobachtet eden, sind immer mehrere Archegone geöffnet, deren Hälse in die Flüssigkeit hineinragen und selbstverständlich so in die gegen Vertrocknen geschützt sind, als jene nicht durch erdenstung verschwunden ist.

Doch erfüllt das Wasser nicht die ganze Grube. Diese ist linehr durch einen zäheflüssigen von den Paraphysen hertenden Schleim²) erfüllt, der auch die Bauchtheile der Arzone einhüllt. Lässt man auf rasch angefertigte Längstitte, welche den ganzen Archegonstand enthalten, Alkohol birken, so contrahirt sich jener Schleim, legt sich in Falten den Haarrasen an und zieht sich an den Archegonien etwa zur Halsmitte zurück, so dass also die obere Halshälfte frei

b) Die Verdunstung des Flüssigkeitstropfens erfolgt also ungemein langsam; bit auch an ziemlich trocken gehaltenen Culturen und in mässig feuchter tagelang erhalten, während ein dem Laube aufgesetzter gleichgrosser Tropfen inten Wassers in kurzer Zeit verschwunden ist.

⁷⁾ Der Schleim entsteht durch Vergallertung der peripherischen Membrander einzelnen Paraphysen, und umscheidet anfangs nur die einzelnen Ein paar Male zeigte er mit ClZnJ Blaufärbung.

über denselben emporragt. Setzt man nun wieder Wasser und bringt so den Schleim zur Quellung, so sieht man zu deutlich, dass die Halsenden der Archegone nicht eingeht werden, sondern gewissermassen in schleimfreie nach ausse erweiterte Trichter hineinragen. Die ganze Erscheinung mad den Eindruck als ob ein ungemein dehnbares, den Paraphyse rasen überspannendes und an den Archegonhälsen (in den Mitte) fixirtes Häutchen (Cuticula) durch den quellenden Schleinabgehoben würde und sich derart rings um die einzelnen rem Archegonien aufblähe. Es werden hier also um die einzelne empfängnissfähigen Archegone ganz ähnliche Schleimtricht gebildet, wie etwa an den Makrosporen von Marsilia, und werden diese Einrichtung hier wie dort als eine nutzliche, Wahrscheinlichkeit der Befruchtung steigernde bezeichne dürfen.

Es geht schon aus dem bis nun Mitgetheilten hervor, da die Ausdehnungsfähigkeit des Schleimes eine beschränkte is In der That vertheilt er sich nicht in den überstehenden Wasertropfen, den man durch Auflegen eines Deckgläschens leid auf dieses übertragen kann. Lässt man derart abgehober Tropfen nun eintrocken, so scheiden sich aus der wasserhelle Flüssigkeit ziemlich reichlich Krystalle ab, die bei grössen Tropfen an deren Rändern auch dem unbewaffneten Auge aweisse Kruste sichtbar werden und beim Ausglühen eint Aschenrückstand zeigen. Solche Krusten findet man gar nicht selten auch am Laube, den Rand älterer Gruben umsäumer und es kann gar nicht zweifelhaft sein, dass sie ebenfalls dmineralischen Rückstände des verdunsteten Flüssigkeitstropfe darstellen.

Woher kommt nun der Wassertropfen? Dass er nicht de Wasseranziehung des Schleimes aus der feuchten Luft sein Entstehung verdankt, das glaube ich, geht schon aus dem obeinitgetheilten hervor. Welche Organisationsverhältnisse ab den Wasseraustritt aus der Pflanze bedingen, ob hier, wie in Nectarien eine diosmotische Saugung wirksam wird oder weinfaches Hervorpressen stattfindet, und welches Geweitentuell dabei thätig ist, das sind Fragen, deren Beantwin ung Aufgabe einer späteren Untersuchung bleiben muss.

Lichenologische Beiträge von Dr. J. Müller.

XXI.

(Fortsetzung.)

882. Pseudopyrenula (s. Holothecium) annularis l. Arg.: Pyrenula annularis Fée Ess. p. 73 t. 21 fig. 4, Suppl. 7 t. 41. Pyr. 4 (a cl. Nyl. Pyrenoc, p. 76 infelicissime ad schelium annulare Montg, relata); thallus ex olivaceo fulves. laevigatus; apothecia de supra visa fere 1 mm. lata, desiuscule conico-hemisphaerica, usque ad ostiolum nigrum ulo decolorato-pallido cinctum thallino-corticata, concolora sevigata; perithecia globosa, nigra, fere tota thallo immersa ergentia thallina obtecta); nucleus albidus; paraphyses caares, Iaxe connexae; asci biseriatim 8-spori; sporae 50-70 µ pae, 16-25 μ latae, elongato-ellipsoideae. - Ab affini Ps. cide differt apotheciis multo majoribus, tantum ore decoloet thallo aliter colorato (in icone Féeana nimis viridis - Specimina spermogonifera Ps. annularis a Zenkero in belli Pharmaz. Waarenk. 1. p. 183 t. 24 fig. 8 sub Verraria exasperata edita fuerunt. Hoc nomen dein ad Conveniam relegandum est. - Ad cortices officin, Cinchona-(ad specim, Féeanum).

883. Pseudopyrenula (s. Holothecium) porinoiMall. Arg.; Verrucaria Pupula Fée Ess. p. 73 t. 21 fig. 1
telus. syn. Ach.), proxime ad Pseudopyrenulam Pupulam accete t forma apotheciorum distat; haec sunt paullo robustiora,
gis exstantia et late truncato-pyramidalia. Sporae utriusque
aveniunt. — Ad cortices officin. (ex hb. Féeano) et in Guyana
llea: Leprieur n. 731, 735 et 729 jun. [haec a cl. Montg.
tyan. n. 200 erronee pro Pyrenula porinoide Ach. Syn. p. 128
fee est vera Pyrenulae sp., vid. infra) sumta fuit, unde nomen
rucaria porinoides Montg. 1. c. ortum est, quod nomen rite
plantam Acharianam, solum editam pertinet, non ad specite plantam Acharianam, solum editam pertinet, non ad specite dein in Ceylonia [planta sub Trypelhelio uberino commicata et sub eodem nomine falso a cl. Leight. in Lich. of
yl. enumerata].

884. Pseudopyrenula (s. Holothecium) Pupula ill. Arg. L. B. n. 602, (excl. specim. Lepr. & Thwait.); Pyrela Pupula Ach. Syn. p. 123 (fid. specim. Ach.); Verrucaria porinoides Nyl. Pyrenoc. p. 51 (exclus, omnib, syn.); thallus u lide olivaceo-fuscescens, obsolete rugulosus, superficie lace tenuis; apothecia dense sparsa, interdum geminatim v. ternal confluentia, undique in thallo concolore sita, sed ipsa strat thallino decolorato-albescente obtecta, 1/10 mm. lata, exius supra visa 3/10 mm. lata, triente emergentia et depresso-hen sphaerica, apice truncata, obtusa v. leviter truncato-depressa in depressione 1/10 mm. lata saepe umbone nano obscuro nata; perithecium globosum, inferne multo tenuius, fusco-nigr v. inferne fuscum; sporae in ascis 8-nae, 30-38 μ longae 14-17 μ latae, oblongato-ellipsoideae, 4-loculares. - Proxi est Pseudopyrenulae porinoidi, sed thallus aliter coloratus, apol cia magis immersa et minora, minus late truncata, parte ex perspicua deplanata. - Interdum satis habitu ad Trypetheli catervarium accedit, sed thallus parte fertili non discolor sporae multo majores. - In cortice Cinchonarum, subinde ca Trupethelio catervario mixta (coram habeo ex hb. Ach., Féean Hampei et Zenkeri).

885. Pseudopyrenula (s. Holothecium) neglecti Müll. Arg.; characteribus omnino cum Ps. Pupula convenit, ca ceptis apotheciis et sporis; illa evoluta summo apice mintruncato tantum circa depressionem ostiolarem exiguam decolorato-albescentia, caeterum undique cum thallo concolora sum sporae autem circ. 20 μ tantum longae sunt, caeterum non di versae. — Corticola in Guyana gallica: Leprieur n. 479 (a ce

Montagne in sua Lichenogr. guyan. neglecta).

epidermide maculam pallide fuscam parum distinctam et him inde zonis angustis nigrescentibus laxe peragratam formans apothecia 1/2 mm. lata, deplanato-hemisphaerica, umbone cen trali magis prominentia, basi in areolam cingentem dilatam nigra, nitidula, vertice minute umbilicata, basi leviter thallim vestita; perithecium dimidiatum; paraphyses laxius connexto graciles; sporae in ascis 4-8-nae, 1- v. irregulariter 2-seriale demum fuscae, 22-24 µ longae et 8-9 µ latae, articulus mperior inferiore leviter brevior et distincte latior. — Est Pyromula thelena Lichenol. Amer. sept., proxima M. albidellae Mallarg. L. B. n. 605. Apothecia sunt multo minora quam in ven M. thelena. — Ad corticem Fraxini prope New Bedford, Massachubi legit et mecum communicavit cl. et egreg. H. Willey.

887. Microthelia oblongata Mull. Arg.; thallus albu

suissimus, cortice flavescente mox secedente partim denudas, continuus, laevis; apothecia in arbore horizontaliter transfirm oblongata, circ. 6-8/10 mm. longa et triente et ultra minus ta, caeterum late pyramidalia, depressa, basi circumcirca late planato-dilatata, umbone apice minute umbilicata, pro majore rete v. saltem inferiore thallino-velata; perithecium dimidiatum, si valde patens et in sectione simul utrinque sub nucleo exiter inflexum; paraphyses connexae; sporae in ascis obodeis latiusculis subglomeratim 8-nae, mox fuscae, 14-18 µ 1230, 7-8 µ latae, aequaliter 2-loculares, utrinque late rotundo-obtusae et medio vix constrictae. — Affinis M. betulinae hm, sed sporae parvae ut in dissimili et microcarpica M. 1230, 1231,

888. Microthelia confluens Müll. Arg.; thallus cum rice maculam rufescenti-pallidam formans; apothecia subsetim confluentia et discreta, $\frac{8-10}{10}$ mm. lata, depresso-subpyradalia, medio late umbonata, umbo conico-hemisphaericus tum nudus, niger, summo apice minute umbilicatus, pars qua apotheciorum thallino-velata, nigro-grisea; perithecium addatum, basi dilatatum; nucleus basi planus; sporae in is 2-seriales, mox fuscae, oblongo-obovoideae, 18—20 μ longo, 7 μ latae, articulus inferior superiori aequilongo angustior sique acutiusculus. — Apothecia majuscula ut in subaffini delena, saepius geminatim v. ternatim in series confluentia, al tantum partes basilares dilatato-confluunt, umbones inter discreti sunt. — Corticola ad Caput Bonae Spei (ex hb. lang.).

889. Microthelia holopolia Müll. Arg.; Verrucaria homia Nyl. Syn. Lich. Nov. Caledon. p. 92 (ex specim. Deplanano), apotheciis obtectis, sub protuberantiis thallinis levibus in, integre nigris, altioribus quam latis et dein sporis magnis, in. 60—70 μ longis in genere valde distincta est. — In Nova ledonia (specim. Vieill. & Deplanch.).

890. Genus Pyrenula facile in sectiones 3 sequentes di-

- Pseudacrocordia, sporae ambitu ellipsoideae,
 2-loculares. Hic pertinet P. brachysperma Mall.
 Arg.
- 2. Eupyrenula; sporae brevius longiusve ellipsoideae,

saepissime 4-loculares, in aliis paucis 6-8-loculares.

— Hic pertinent species europaeae et ultra 70 exeticae.

 Fusidiospora, sporae angustae, subbacillari-fusiformes, circ. 8—10-plo longiores quam latae, 6—8pluri-loculares. — Hujus loci sunt P. Montagnei et P. infida.

891. Pyrenula seriata Müll. Arg.; Verrucaria seriata Hepp in Zolling. Syst. Verz. p. 5; thallus albidus, tenuissimus, laevis, subfarinulentus; apothecia $^{7}/_{20}$ mm. lata, sparsa et seriata, hinc inde seriatim subconfluentia, alte hemisphaerica, basi arcte circumscripta (nec patentia), vertice obtuse minutissime umbilicata, nigra, opaca; perithecium dimidiatum, subtus omnino deficiens; sporae 8-nae, $13-15~\mu$ longae, $5-6~\mu$ latae, aequaliter 4-loculares. — Juxta proximam P. minutulam Müll. Arg. L. B. n. 817 (cujus apothecia minora) locanda est. — Corticola in Java (Zollinger).

892. Pyrenula heteroclita Ach. Syn. p. 127 (a pro parte spermogonifera, b apotheciigera); apothecia \(\frac{15-20}{100}\) mm. lata, depresso-globosa, innata, demum superne emergentia et velato-subnuda, sc. ob velamen thallinum tenuissimum cinereonigricantia (b. denigrata Act. l. c.); perithecium completum, basi tenuius et in sectione axili lateraliter anguloso-subproductum; nucleus paullo depresso-globosus; asci 2-seriatim v. superne 1-seriatim 8-spori; sporae 4-loculares, 15-16 \(\mu\) longae, \(\frac{4^{1}}{2}\)-5 \(\mu\) latae, fusiformi-ellipsoideae, utrinque subacutatae. — A proxima \(P\). dispersa differt apotheciis paullo majoribus demum non nudato-atris et sporis ambitu gracilioribus utrinque acutis v. subacutis. — Formae ambae Acharianae vere conspecificae sunt, nec diversae sunt nisi gradu evolutionis. — Corticola in Guinea (hb. Ach.).

893. $Pyrenula\ velatior\ Mull.$ Arg.; similis P. nitidella e, et in hb. Vieillardii ab ipso Nyland. sub Verrucaria nitida v. nitidella inscripta; thallus cum epidermide argillaccopallidus, laevis, zona latiuscula coeruleo-nigrescente cinctus; apothecia in sect. axili $\frac{5-6}{10}$ mm. lata et $\frac{4-5}{20}$ mm. alta, depressa, leviter tantum emergentia et thallino-velata, circumcirca valide subalato-producta; perithecium crassum, nigrum, basi deficiens; paraphyses liberae; asci imbricatim 1-seriatim 8-spori; sporae 14—15 μ longae, 5—6 μ latae, fusiformi-ellipsoideae, 4-loculares. — Differt a P. dispersa apotheciis crasse velatis, perithecio basi

ficiente, et a P. velata apotheciis minus emergentibus et amtu tenuiore sporarum. P. subnitidella dein est magis microrpa. — Corticola in Nova Caledonia: Vieillard n. 1837 bis.

894. Pyrenula aspistea Ach. Syn. p. 123 (ad primitium Verrucariam aspisteam Ach. Meth. p. 121, in specim. Afzelii Sierra Leone lectum stabilitam); Ach. Lich. Univ. p. 281 pr.—thallus laevigatus et aequalis; apothecia \(\frac{5-6}{10^3} \) mm. lata, deum pro maxima parte emersa, hemisphaerica, nuda, atra, nitula; perithecium integrum, basi late planum ibique non attentum; sporae in ascis angustis 8-nae, subuniseriales, ventrica-v. globoso-ellipsoideae, 14—16 \(\mu \) longae, 8—11 \(\mu \) latae, loculares, loculi terminales minores. — A planta vulgo subtrucaria aspistea nota, ex. gr. Nyl. Pyrenoc., Lindigii n. 2680, ae sit \(Pyrenula \) dispersa Müll. Arg., praesertim in eoffert, quod apothecia majora, fere ut in \(P. \) mamillana, magis serta, et sporae ambitu insigniter latae ut in \(P. \) cayemnensi. rope \(P. \) xyloidem et \(P. \) mamillanam locanda est. — Corticola in arra Leone: Afzelius.

895. Pyrenula Lagoensis Müll. Arg.; Verrucaria paligera Krplh. Lich. Warm. p. 395 (non Leight.); thallus flavo-allidus, late expansus, tenuis, polito-laevigatus, nitidulus, linea gm limitatus; apothecia ¹/₁₀ mm. lata, depresso-hemisphaerica, wi planiuscula, late rotundato-obtusa, vertice minute umbonato-apilligera, basi circumcirca latiuscule deplanata, nuda, atra; erithecium completum, undique crassum, in sectione axili inique late triangulari-productum; sporae in ascis 8-nae, birriales, 18—20 μ longae, 5—9 μ latae, fusiformi-ellipsoideae, bloculares, loculi terminales minores. — Juxta proximam yrenulam approximantem, sc. Verrucariam approximatem Krplh. Lich. Warm. p. 396 et Pyrenulam papillitram, sc. Verrucariam popilligeram Leight. Lich. Amazon. 457 t. 22 locanda est. — Corticola ad Lagoa in Brasilia: Tarm.

896. Pyrenula fulva Müll. Arg.; Verrucaria marginata 1. fulca Krplh. Lich. Becc. p. 49; tota similis Pyrenulae marginate, sed thallus fulvus, perithecia basi plana lata fere omnino dicientia et sporarum majorum (long. 35—44 \mu, lat. 15—17 \mu) culi 4 inaequales, terminales intermediis multo aut pluries tinores. — Corticola in insula javanica Sarawak: Becc. n. 5.

897. Pyrenula exigua Moll. Arg.; thallus pallide fu-

sparsa, media altitudine ³/₁₀ mm. lata, apice subtecto emergentia demum circiter semiemersa et magis nudata, nigra, apice de mum minutissime umbilicata, parte immersa thallino-corticata; perithecium ovoideo-globosum, completum; sporae 8-nae, 13–17 μ longae, 6–8 μ latae, oblongato-ellipsoideae, subaequaliter toculares. — Habitu ad P. mollem Fée accedit, sed apothecia demum emergentia. Extus dein simillima est P. vitreae, seapothecia paullo minora et sporae multo minores. Juxta P. microcarpam Müll. Arg. Pyr. Wright. Cub. locanda est. — In cortice Cinchonarum (ex hb. Hamp.).

898. Pyrenula rugulos a Müll. Arg.; Verrucaria glabrale Nyl. Syn. Lich. Nov. Caledon. p. 89 pr. p.; thallus argillaceo albus, tenuis, subdeterminatus; apothecia sparsa, $\frac{5-8}{10}$ mm. lata, hemisphaerica, nuda, nigra, opaca, tota minutissime rugulos (etiam juniora), basi planiuscula brevissime innata; perithecium completum, haud crassum et subtus tenuius; sporae 20-22 longae, 10-14 μ latae, ellipsoideae, utrinque late obtusae vobtuse umbonatae, valde inaequaliter 4-loculares, loculi terminales exigui. — Apothecia quasi medium tenent inter illa P glabratae et P. prorectae. — Corticola in Nova Caledona, al Balade: Vieillard.

899. Pyrenula quassiaecola Fée Suppl. p. 79 t. 37 fig. 3; apothecia de supra visa ½,—½, mm. lata, alte hemisphaerica, inferne thallino-corticata, caeterum nuda, aterrima et nitida perithecium majore parte immersum, globosum, integre nigrum; sporae in ascis linearibus subuniseriatim 8-nae, 23—25 μ longae, 13—14 μ latae, ventricoso-ellipsoideae, 4-loculares. — Ad Panitidam accedens, sed apotheciis minoribus, non subvelatis, el sporis amplis bene distincta. — In cortice jamaicensi Quassim excelsae (ad specim. Féeanum).

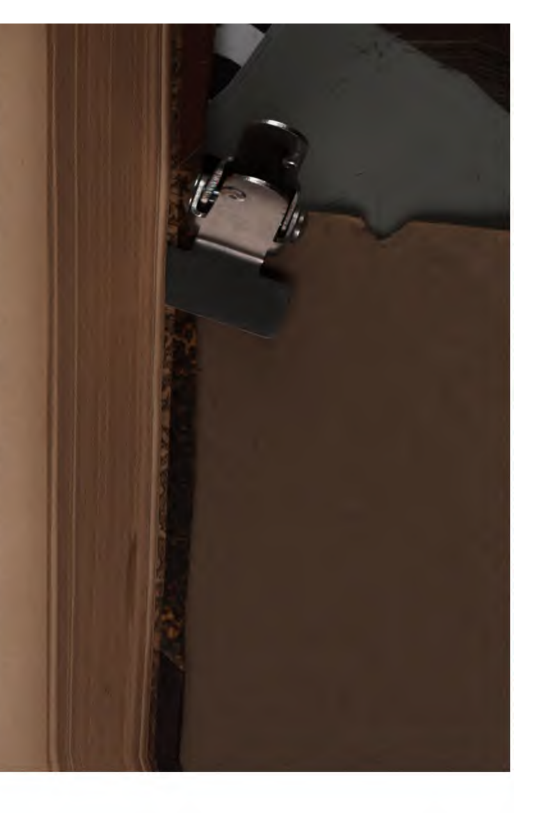
900. Pyrenula pulchella Müll. Arg.; thallus fulve scenti-pallidus, late expansus, tenuis, laevigatus; apothecia sparsu mastoidea, cum prominentiis thallinis 12-15 mm. lata, hemisphaerica, apice late hemisphaerico atro et in centro verticis minula foveolato 5-8 mm. lato nudata et nitidula, caeterum infermo strato thallino crassiusculo undique cum thallo concolore deplicata, juniora omnino obtecta; perithecium ovoideum v. subglobosum, completum, sat tenue et inferne magis attenuatum; sporae in ascis imbricatim 1-seriales, circ. 42 μ longae et 18 μ latae, oblongato-ellipsoideae, aequaliter 4-loculares. — Proper brasiliensem P. tricolorem Müll. Arg. L. B. n. 600 et P. concezum

locanda est. — Corticola in Ceylonia (Thwaites sub Verrucaria

901. Pyrenula porinoides Ach. Syn. p. 128 (non Auctor.), e specim. Ach. est genuina species Pyrenulae sensu hodierno: Apothecia omnino immersa, 3-4 mm. media altitudine lata, globosa, undique nigra, nonnisi vertice (nigro) extus perspicua; perithecium undique nigrum et crassiusculum; paraphyses capillares, liberae; asci lineares, 1-seriatim v. subuniseriatim 6-8-spori; sporae circ. 16 u longae et 7 u latae, 4loculares. - Est quasi P. dispersa apotheciis omnino immersis et demum superne minus late nudatis et minoribus. - Ad hanc dein ut synonymon referenda est Pyrenula mollis Fée Ess. p. 78. nec non Pyrenula leucostoma Ach, Syn, p. 124 (a cl. Nyl, Pyren. p. 43 ad subsimilem suam Verrucariam aspisteam, sc. nunc Pyrenulam dispersam Müll, Arg. relata). - Ab hac autem diversissima est Verrucaria porinoides Nyl. Pyrenoc. p. 51 (exclus. omnib. synon.), quae nunc Pseudopyrenula porinoides Müll. Arg. (hoc nomen specificum hic accipi potest, quum de generibus diversis agitur). - Ad Verrucariam porinoidem cel. Nylander infanstissime (Pyrenoc. p. 51 & 52) simul 3 species Acharii, sc. Pyrenulum porinoidem, P. discolorem et P. pupulam retulit, quae ex speciminibus origin, ad 3 genera diversissima, sc. Pseudopyrenulam, Ascidium et Pyrenulam pertinent. - Pyr. porinoides Ach, genuina crescit in America ad corticem Cinchonae flavae (ex hb. Ach. et Féean.) et in cortice Angusturae (ex hb. Hamp.).

902. Pyrenula Caracasana Müll. Arg.; thallus pallide fuscus, late expansus, zona nigricante limitatus, crassiusculus, demum areolatim ruptus, superficie ceraceo-laevis; apothecia omnino immersa, vertice nigro demum e protuberantia thallina nano-emergente et circulatim denudato perspicua, globosa, 8-12/10 mm. lata (demum late enucleato-aperta); perithecium globosum, completum, nigrum; paraphyses capillares; sporae in ascis 8-nae, 1-seriales, 30-45 μ longae, 11-14 μ latae, fusiformi-ellipsoideae, 4-6-loculares, loculi versus extremitates sporarum sensim, minores. — Fere Pyrenulam mastophoram simulat, sed emergentiae thallinae circa apothecia nanae v. obsoletae et sporae evolutae 6-loculares. — Prope Pyrenulam indicam Mass., Krplh. Lich. Amboin. n. 7 locanda est. — Ad cortices prope Caracas: Dr. Ernst n. 104.

903. Pyrenula (s. Fusidiospora) Montagnei Müll. Arg.; thallus argillaceo-flavicans, crassiusculus, laevigatus (am-



bitu non visus); apothecia 7-8 mm. lata, sparsa v. hinc in geminatim confluentia, leviter depresso-globosa, parte dimidi emersa nuda, nigra et nitida, extus tamen basi subdepres tardius membranula thallina decolorata obtecta sunt, vertit obtuso demum minute umbilicata; perithecium undique con pletum et aequicrassum, media altitudine circumcirca extra sum anguloso-productum; paraphyses capillares; asci angus 8-spori; sporae more Porinarum 2-seriales, circ. 30 µ longae 5 μ latae, obtuse fusiformes, utrinque obtusae, 6-8-loculare - Juxta Pyrenulam infidam, sc. Verrucariam infidam N Coll. Cub. p. 295 inserenda est, a qua apotheciis multo mir ribus et sporis brevioribus differt. - Prima fronte Anthracol cium variolosum simulat et sub Verrucaria variolosa (non Mont in Ann. Sc. nat. 1843 p. 57, nec Syll. p. 386) ab ipso Mont cum Hampe communicata fuit. - Corticola in Guyana gallie (ex hb. Hamp.).

904. Pyrenula marginata Hook. in Kunth Syn. p. 2 (apotheciis depressis circumcirca quasi alato-marginatis), habea synonymon: Verrucariam nitidulam Nyl. Syn. Lich. Nov. Caled p. 87 (non Schrad.) ex ipso specim. Vicill. n. 1844 citato et al

ipso Nyland. inscripto.

905. Pyrenula trypanea Ach. Syn. p. 119, evoluti mil offert. Videtur tamen eadem ac Pyrenula Pupula Ach. L. p. 123, i. e. Pseudopyrenula Pupula Müll. Arg., et sub hac subsumenda, statu valde juvenili et simul spermogonifero. Apothecia globosa, superne magis nigro-fusca, intus laxe quas araneoso-cellulosa et ascis sporisque plane destituta (hb. Ach.)

906. Pyrenula discolor Ach. Syn. p. 118, a cel. Nyland Pyrenoc. p. 51) ad suam Verrucariam porinoidem relata, e specim orig. Ach. non ad hanc tribum pertinet, est enim Ascidium Cinchonarum Fée. — Specimina visa minus bona sunt, sed apo thecia tamen hinc inde occurrunt meliora, sporis evolutis praedita (hb. Ach.).

907. Anthracothecium cinerosum Müll. Arg.; Pyrinula cinerosa Ach. Syn. p. 122; apothecia ut in Pyrenula nitido primum omnino obtecta et depresso-globosa, demum fere emers et nuda; perithecium integre nigrum, basi paullo tenuius, su perne non dilatatum; paraphyses valde tenellae, conglutinatae asci subuniseriatim 8-spori; sporae 50—60 µ longae et 22—25 latae, 10-loculares, loculi cubico-plurilocellati et locelli hin inde iterum longitrorsum divisi. — Prope Anthracothecium pyri

doides locandum est. Extus satis Pyrenulam marmoratam Müll, rg. simulat. — Corticola in Guinea (e specim. hb. Ach.).

908. Anthracothecium Cascarillae Müll. Arg.; thals flavescenti-pallidus v. albescens, crassiusculus, determinatus; pothecia globosa, immersa, $\frac{5-7}{10}$ mm. lata, mox dimidia parte a altius emersa, fere ab origine apice nigra et nuda, apice emum nitidulo obsolete mamillata; perithecium integre nigrum, pice disculiformi-dilatatum; paraphyses capillares; sporae in scis 8-nae, subirregulariter 1-seriales, 32—50 μ longae et 5—17 μ latae, multilocellatae, locelli in seriebus transversis —9 circ. 2—3-nati. — Inter Anthracothecium amphitropum Müll. lag. L. B. n. 599 et A. libricolum inserendum. Ab hoc recedit potheciis demum multo magis emersis, magis nigris et nudis perithecio peculiariter in disculum incrassato. — In cortice scin. Cascarillae (ex hb. Zenk, et Hamp.).

909. Anthracothecium Breutelii Müll. Arg.; thallus divaceo-fuscescens, crassus, superficie laevi undulato-inaequalis, sins fulvescenti-pallidus, undique copiose et aequaliter fertilis; spothecia globosa, omnino immersa, apice tantum ostiolo nigro diusculo indicata v. demum nonnihil vertice emergentia, solum quodque in thalli depressione laevi situm, perithecium tegre nigrum, undique tenuiusculum; paraphyses simplices; 8 8-spori; sporae subbiseriales, 25—35 μ longae et 12—13 μ lae, multilocellatae, locelli in series 8 transversales dispositi, quaque serie (in sect. optica) 3—4. — Habitus ut in Pseudorenda myriommate [Nyl.], sed ostiola nigra majora, non annulo reolorato cincta (et sporae caeterum generice diversae). Spesse eximie distincta. — Corticolum in insula St. Thomas: entel (ex hb. Hamp.).

910. Anthracothecium americanum Müll. Arg.; rrucaria analepla var. americana Ach. Univ. p. 275 et Syn. 88; apothecia globosa, media altitudine 1/4 mm. lata, verce emergente convexo 1/8 mm. lato nuda, nigra; perithecium legre nigrum, basi paullo tenuius; nucleus fuscescens; parabyses liberae; asci 2-seriatim 8-spori; sporae 34—45 p longae, —17 p latae, 6—7-loculares, loculi 2—4-locellati. — Quoad loras proxime accedit ad vulgare A. libricolum, sed apothecia on eminentia thallina cincta et parte perspicua (pro parte jam clusta) exigua ut in Arthopyrenia analepla. — In America meridaerisim. in Jamaica) in cortice Aeschynomenis grandiflorae: wartz (ad specim. hb. Ach.).

911. Anthracothecium sinapispermum Mull. Arg. Lich. Afric. occid. p. 45 [excl. Syn. Féean.]; Verrucaria sinapisperma Nyl. Pyrenoc. p. 50, in cortice Cinchonae rubrae. — Plantam in eodem cortice habeo cum diagnosi Nylanderiana congruentem, quae Anthracothecio adscribenda est, sed genuina Verrucaria sinapisperma Fée Ess. p. 86 et Suppl. p. 86, t. 41, Vern. fig. 6, e structura et colore et magnitudine sporarum omnino differt et species videtur Pseudopyrenulae aut Arthopyreniae, sed specimina certa hucusque non vidi.

912. Anthracothecium hians Müll. Arg.; thallus albustenuis v. tenuissimus, subdeterminatus; apothecia ⁵/₁₀ mm. lata et minora, conico-hemisphaerica, fere usque ad apicem nigrum nudum et late hiantem thallino-obtecta; perithecium mediocrabasi patens, subtus undique deficiens; nucleus basi planus; paraphyses connexae; sporae in ascis linearibus 1-seriales, 18—23 plongae, 10—14 μ latae, 4—5-loculares, loculi ultimi simplices reliqui bilocellati. — Λ simili A. denudata recedit perithecio dimidiato. — In cortice offic. Cinchonarum (ex hb. Hamp.).

913. Anthracothecium pusillum Müll. Arg.; Varicaria pusillu Ach. Lich. Univ. p. 282; Syn. p. 89; apothecis 11-14 nigra, dimidiata (non globosa); sporae late ellipsoideae, pachy dermeae, 10-11 μ longae, 7-8 μ latae, irregulariter et incomplete parenchymatice 2-5-loculares. — Minuties apotheciorum ut in A. sinapispermo, sed apothecia dimidiata ut in A. Canellui albae, cujus apothecia majora. — Ad corticem Psidiae Erythrina in India occid.: Sw. (ad specim. Ach.).

914. Strigula pachyneura Müll. Arg.; plagulae 5-12 nm. latae, orbiculares, continuae, planae, margine minute crenulatae, ex argillaceo demum virenti-albae, centro demum lata subdecorticatae et hirtulae, caeterum undique crebre irregulariter tortuoso- et elevato-costatae, parte corticata nitidae, lobul ultimi crassiusculi et ad peripheriam arcte limitati; apothecia ignota. — Affinis St. actinoplacae, a qua statim differt thallo validiore, lobulis ad peripheriam multo crassioribus, costis validis et intricatim undulato-irregularibus. — In foliis Mamment americanae prope Caracas: Dr. Ernst.

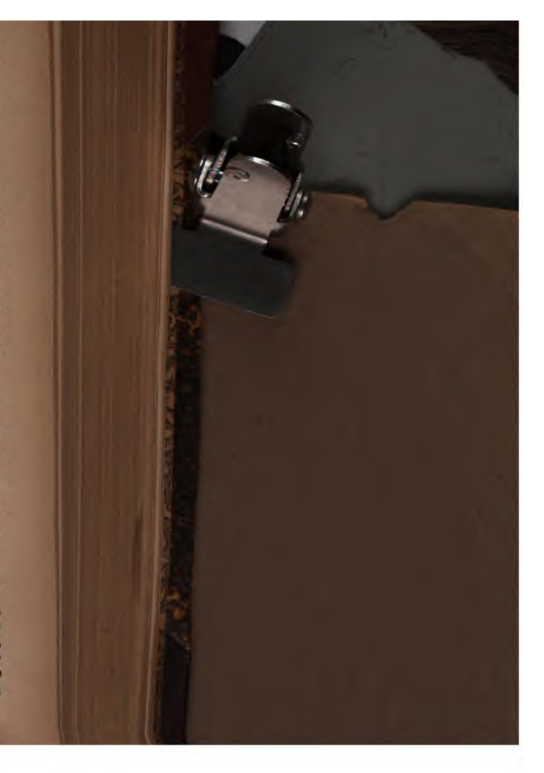
915. Strigula puncticulata Müll. Arg.; plagulae 2-1 mm. latae, membranaceae, orbiculares, ambitu integrae aut repandae, superficie laevissimae, sed irregulariter et leviter placatulae, nonnihil bulloso-laxae, virescentes, tota superficie par

pillulis albioribus circ. 15 μ latis soredioso-puncticulatae; apothecia circ. $^{3}/_{10}$ mm. lata, a thallo obtecta; sporae maturae non visae. — Ab omnibus distat superficie sparse soredioso-verruculosa. A St. complanata dein praeter apothecia obtecta et vertice thalli rugis terminata sub microscopio in eo recedit quod lobi ultimi costulis subtilibus radiantibus omnino destituti sunt. Propter apothecia obtecta juxta St. deplanatam locanda est. — Foliicola prope Caracas: Dr. Ernst.

916. Strigula deplanata Müll. Arg.; plagulae evolutae circ. 5 mm. latae, orbiculares, planae, tenues, ambitu breviter obtusilobae et minute crenulatae, ex albo-virente mox lacteae, supra e centro subirregulariter radiatim plicato-costulatae; lacinulae concretae, ad extremitates deplanatae, laevissimae; apothecia ³/10 mm. lata, conico-hemisphaerica, thallino-obtecta; sporae in ascis 8-nae, 1-seriales, 2-loculares, subgraciles, 12—14 µ longae et 3—3¹/2 µ latae. — A proxima St. pulchella Müll. Arg. Pyr. Wright. Cub. differt plagulis non irregulariter rugulosis, magis radiatim subcostatis, lacinulis planis et sporis tenuioribus. Habitu etiam ad St. complanatam accedit, sed apothecia obtecta et lacinulae plagularum sub microscopio non longitrorsum subtiliter costulatae sunt. — Foliicola in Brasilia, în Pohlii n. 4199.

917. Strigula concentrica Mull. Arg.; plagulae evolutae 4—5 mm. latae, orbiculares, margine integrae v. obsolete crenatae, convexiusculae, e viridi demum lacteo-albae, demum valide concentrice paucisulcatae, caeterum sublaeves, non radiatim costulatae; apothecia circ. $^2/_{10}$ mm. lata, nonnihil thallino-obtecta, demum modice nudata; sporae non visae; pycnides tenellae, apotheciis subtriplo minores et copiosae. — Junior intense viridis ad St. nitidulam accedit, sed crassior et mox concentrice sulcata et pycnides multo minores. A St. deplanata distat plagulis concentrice sulcatis et apotheciis minoribus. — Foliicola prope Caracas: Dr. Ernst.

918. Strigula gibberosa Müll. Arg.; plagulae 2—5 mm. latae, orbiculares, planae, sed tota superficie plicato-gibberosae v. spurie tuberculiformi-inaequales, ambitu crenato-lobulatae, juniores radiatim plicatulae, evolutae dein concentrice sulcatae (et in centro subevanescentes), semper albidae; apothecia ²/10 mm. lata, nuda, sat innata; pycnides apotheciis diametro duplo minores; sporae non visae. — Ob plagulas demum concentrice sulcatas ad St. concentricam accedit, at plagulae sunt tenuiores,



magis planae, peculiariter superficie inaequales et juniores mdiatim plicatulae. — In foliis Mangiferae indicae prope Caracas: Dr. Ernst.

919. Strigula elegans Müll. Arg. Pyr. Cub. Wright. v. tremula Müll. Arg.; plagulae 1½,—3 mm. latae, flavidovirides, nitidulae et glabrae v. subglabrae; lacinulae paucae, divergenti-radiantes, in centro confluentes, caeterum discretae, quoad rachin fere ½,10 mm. latae, crebre alternatim pinnatifidolobatae, lobuli fere semi-orbiculares unde laciniae flexuosocurvatae apparent; pycnides ½,10 mm. latae, nudae; stylosporae 18—26 μ longae, baculiformes, e biloculari demum 4—8-loculares. — Primo intuitu tenuitate et laciniis spurie flexuosis satis a var. nemathora distans, attamen conspecifica et hand bene cum v. viridissima conjungens. Status multilocularis stylosporarum haud normalis et e quadam evolutione tardiva ortos, in gelatina copiosa semper observatus fuit. — Foliicola in insula madagascariensi Nossibé: Boivin, et in India in foliis Antidesmatis Bunius.

— v. eumorpha Müll. Arg.; plagulae circ. 1½—2 mm. diametro aequantes, e radiis 3—5 imo centro connatis, inferne discretis et dein crebre bis v. ter dichotome breviter divisis confertim ramuligeris compositae, lacinulae omnes breviter lineares, convexae, glabrae, e flavescente albo-virides; pycnides et stylosporae ut in v. tremula, hae tamen tantum biloculares visae et circ. 17 μ longae. — Subsimilis v. tremulue, sed radii apicem versus dilatati, ambitu obovati, non valde irregulares et demum ad peripheriam haud raro subconfluentes. — In foliis Coffeae arabicae prope Bahiam.

— v. viridissima Müll. Arg.; Nematora viridissima Fée Ess. p. XCIV. t. 2 fig. 8; plagulae sat parvae; laciniae cuneiformes, simplices aut bilobae aut semel v. raro bis 2—3-chotome divisae, basin versus longius angustatae, ibique discretae v. partim confluentes. — Plantae saepissime virides et flavovirides, at more congenerum in colorem argenteum sensim abeuntes. — Foliicola in Regno Owariensi: Pal. de Beauv. (ex Fée) et similiter in Africa occidentali prope Chinchoxo ad Quilla: Soyaux n. 268 (cum v. nemathora mixta) et dein in Brasilia.

— v. subciliata Müll. Arg.; plagulae $1^{1}/_{2}$ — $2^{1}/_{2}$ mm. latae; laciniae discretae, superne confertim bis tri-dichotome divisae, lacinulae planiusculae, longiuscule piliferae; stylosporae et sporae circ. 17 μ longae, 2-loculares, illae digitiformes, hae elongato-ovoideae. — St. ciliatam Montg. brevilacinulatam simulat, sed thallus supra sub microscopio laevis est nec crebre lineolato-costulatus. — In foliis Mabeae biglandulosae, in monte Roraima Guyanae anglicae (in Schomburgkii n. 731).

(Schluss folgt.)

FLORA.

68. Jahrgang.

Nº 18.

Regensburg, 21. Juni

1885.

Enlast. Dr. J. Müller: Lichenologische Beiträge. XXI. (Schluss.) — Litteratur. — Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

Lichenologische Beiträge von Dr. J. Müller.

XXI.

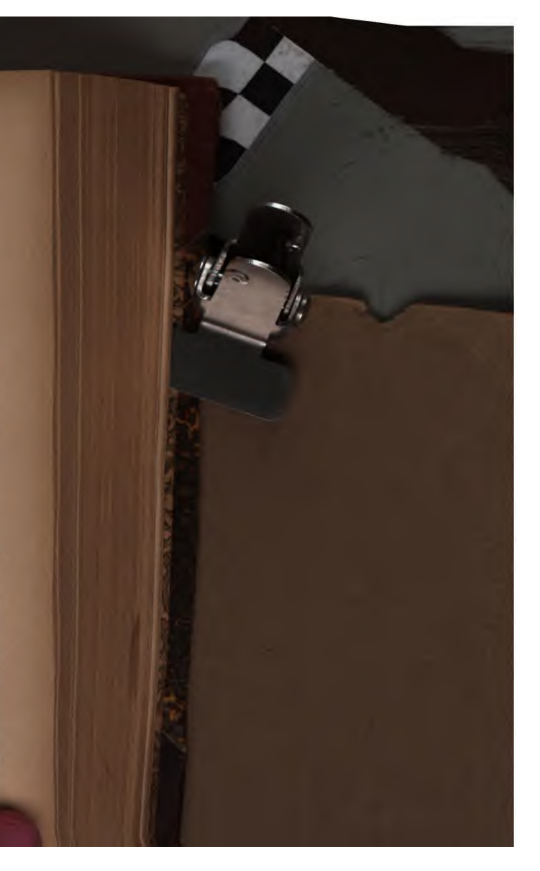
(Schluss.)

920. Strigula complanata Montg. v. diplomorpha Müll. Arg.; plagulae circ. 2—4 mm. latae, suborbiculares, planae et tenues, crebre radiatim plicatulo-costatae (et insuper striolatae), lacinulae nunc omnes confluentes, nunc discretae, nunc altero latere plagulae confluentes alteroque discretae v. partim discretae, glabrae v. papillis elongatis rudimentarie pilosae. — Planta saepe simul St. complanatam et St. ciliatam Montg. referens ambasque necessarie conjungens. — In foliis Africae centralis, in territorio Niam-Niam: Dr. Schweinf. n. 2969 in cl. Arnoldii Lich. Exs. n. 818 (sub Strigula nemathora Montg.).

921. Strigula prasina Müll. Arg.; thalli plagulae exiguae, vix 1 nm. latiores et multo minores, demum copiose in thallum spurium multoties majorem confluentes, orbiculares, convexae, crassiusculae, ambitu crenulatae, supra subradiatim rugulosae, prasino virides et glabrae, nitidulae; apothecia ³/₁₀ mm. lata, conico hemisphaerica, nuda, nitida; pycnides ³/₁₀

Flora 1885.

1



mm. latae, nitidae; sporae e 2-loculari 4-loculares, 13—17 longae, 4—4¹/₂ µ latae; stylosporae sporis triente breviores tenuiores. — A proxima St. nitidula differt thalli plagulis exigujam novellis crassulis, ambitu magis lobatis, supra haud laev bus, pycnidibus et stylosporis minoribus. — Foliicola in Bo

silia prope Apiahy: Puiggari.

922. Strigula tenuis Müll. Arg.; plagulae circ. 5—mm. latae, orbiculares, planae, undique tenues et laevigata concentrice plicatulae, pallide virides; spermogonia ⁷/₁₀₀ et pp nides ¹⁶/₁₀₀ mm. latae, nigrae, subnudae; stylosporae et spe matia ut in affinibus. — Tenuitate thalli ad St. planam Müll. Ar accedit, sed thalli margo distincte alius, arcte adpressus et sul inciso-crenulatus et pycnides minores. — Foliicola in New Caledonia: Vieill. II, n. 40.

923. Trichothelium epiphyllum Müll. Arg. Pyi Wright. Cub. v. pallescens Müll. Arg.; appendices apothe ciorum magis elongatae et expallenti-fuscae. — Sporae com specie quadrant, similes iis Porinae epiphyllae, sed majores, septatae. Systema gonidiale pulchre phyllactideum. — In folia Tabernaemontanae prope Bahiam: Du Pasquier.

924. Stereochlamys Müll. Arg. gen. nov. Thallus crstaceus; gonidia chroolepoidea; apothecia angiocarpica, simple cia, trichomatibus compositis strigoso-vestita; paraphyses simplices; sporae hyalinae, transversim et longitrorsum aut et ollique divisae. — A Trichothelio Müll. Arg. (vid. Müll. Arg. Pyt. Wright, Cub. in Engleri Jahrb.) differt sporis parenchymaticis

925. Stereochlamys horridula Müll. Arg.; thalm vix nisi circa basin apotheciorum distinguendus, obscure virus mox evanescens; gonidia depauperato-chroolepoidea; apotheci sparsa, ⁵/₁₀ mm. lata, globosa, nigra, inferne thallino-vestit superne pilis copiosis ornata, pili in fasciculos parum numen sos valide rigidos diametrum fructuum subaequantes nigros radiantes connati, apice pallidiores ibique brevissime tantuliberi; perithecium integre fusco-nigrescens; paraphyses gricillime capillares; asci angusti, superne paullo attenuati, 8-spori sporae hyalinae, anguste fusiformes, circ. 100 μ longae, 7—10 latae, 15—21-septatae, loculi subaequilongi, partim longitrorsu aut oblique 2—3-locellati. — Corticola in Brasilia prope Apiahy Puiggari n. 351.

345

Obs. I. Die Stylosporen haben mir bei Strigula elegans temula (L. Beitr. n. 919) und St. complanata v. genuina aus Cuba und Caracas (Müll. Arg. Pyr. Cub. Wright.) so eigenhumlich abweichend varirende Formen aufgewiesen, dass sie besondere Aufmerksamkeit verdienen. - Bei der ersten obigen Art waren sie mit 1-2-3-4-7 Quertheilungen versehen, Matt normal 2-zellig zu sein, und bei stärkerer Quertheilung sellte sich eine mässige Verlängerung ein, indem die Länge ron ungefähr 18 u auf circ. 26 u stieg, die Dicke von 3 u daregen dieselbe blieb. - Stünde nun dieser Fall vereinzelt da, o gabe er natürlich der Vermuthung Raum, dass diese var. remula von Strigula elegans spezifisch abzutrennen wäre, aber dieser Ansicht widerspricht durchaus der 2th obige Fall von Strigula complanata, wo in einer und derselben Varietät 2 andere Variationen auftreten, von denen die eine in Verlängerung und Theilung noch viel weiter geht, wo sich aber beide ergänzen und wo von einer spezifischen Trennung absolut nicht die Rede sein kann. Hier variren die 2-8- und mehrzelligen Stylosporen in der Länge von 7 bis 65 μ, fast bis zum Zehnfachen der Länge, wahrenddens wie oben die Dicke von circa 21/2 µ dieselbe bleibt. Offenbar handelt es sich hier nicht um eine einfache Variation in der Ausbildung der Stylosporen, sondern geradezu um eine schon in der Pycnide stattfindende Weiterentwicklung derselben, d. h. die Stylosporen sind hier schon junge Hyphen geworden, und zwar so, dass der ganze Prozess einfach auf Längenausdehnung und weiterer Theilung beruht, ohne durch eine Keimschlauchbildung eingeleitet zu werden. - Die hier normal 2-zelligen Stylosporen verhalten sich daher zur Reproduktion eines Individuums wie höchst einfache Bulbillen oder Brutknospen, der wie ein 2-zellig gedachtes Hyphenstück mit selbsteigenen Microgonidien, das sich nur zu verlängern, weiter zu theilen ind zu verästeln hat, um einen primitiven Thallusanfang darustellen.

Da aber anderseits die eigentlichen Spermatien von St. complanata eirea 3 \mu lang und eirea 2 \mu dick sind (mit je nur 2 Microgonidien), so hätten die kürzesten Stylosporen nur noch etwas kürzer und ungetheilt sein müssen, damit sie von den Spermatien nicht mehr zu unterscheiden gewesen wären, und da ausserdem die Spermogonien und Pycniden in der Structur übereinstimmen und sich äusserlich nicht mit Sicherheit erkennen lassen (obschon letztere im Allgemeinen ziemlich grösser).

so drängt sich die Frage auf, ob nicht Spermogonium nebst Spermatien genetisch geradezu eins seien mit Pyrnide und Stylosporen, so nämlich, dass letzteres der höher entwickelte Zustand des erstern darstellen würde. Die Spermatien wären dann nur quasi junge Stylosporen. Hierzu würde es stimmen, dass überall, wo Pyrniden bekannt sind, auch Spermogonien vorkommen, dass die Spermogonien auf den jüngeren mehr peripherischen Theilen des Thallus stehen, dass auf den grösseren Thallusflächen im Centrum keine oder fast keine Spermogonien und keine Narben von ausgefallenen Spermogonien stehen und dass es ganz den Anschein hat als gingen die Spermogonien von der Peripherie des Thallus aus gegen die mehr centralen Theile hin leibhaftig in die sehr häufigen Pyrniden über. Eingeräumt ist natürlich, dass hier zugleich auch innere Vorgänge mitlaufen können.

Sollten aber die Spermogonien wirklich als Vorstadien der Pycniden aufzufassen sein, so müsste man den Spermatien die Tendenz zuschreiben zu Stylosporen zu werden, d. h. länger und 2- bis mehrzellig zu werden, statt bei einer Weiterentwicklung zu keimen und dadurch wäre denn auch das bisherige Räthsel gelöst, warum alle mit Flechtenspermatien so sorgfältig und so verschieden angestellten Keimversuche gescheitert haben.

Selbstverständlich sind obige Ideen theilweise nur hypothetisch, aber sie umschreiben immerhin diese sehr interessante Frage so in Grenzen, dass ihr experimentell beizukommen ist. Leider hat man in Europa keine lebenden Strigula-Arten zur Disposition (denn die englische und auch von mir bei Genf auf Buzus gefundene Strigula Babingtonii Berk. gehört nicht zu Strigula), wo meist auf demselben Blatt Apothecien, Pycniden und Spermogonien sich finden und wo man daher am leichtesten längere Zeit den Gegenstand verfolgen könnte, aber dagegen dürfte die auf Carpinus im mittleren Europa nicht seltene "Sagedia lactea Körb." das Versuchsmaterial liefern, an welchem, jahrelang an einigen genau topographisch aufgenommenen fortlebenden Exemplaren die successiven Veränderungen analytisch studirt werden könnten. Hoffentlich bringt ein jüngerer Forscher dieses Thema zur Lösung.

Soviel steht für den Augenblick fest, dass bei den Stylosporen eigenthümliche sehr auffallende Veränderungen vorkommen, und hieraus folgt, dass ihre Gestalt und Grösse zu systematischen Zwecken, als Differenzcharactere, an Werth deutend verlieren und dieses Resultat lässt sich aller Wahrkeinlichkeit nach ebenfalls auf die so ähnlichen und genetisch eich entstandenen Spermatien übertragen.

Hieraus folgt aber weiter, dass durch die Verringerung des stematischen Werthes der Stylosporen und Spermatien die estanteren und mehrfache Charactere bietenden Ascosporen systematischer Bedeutung gewinnen, was bereits vielfach allen neueren lichenologischen Arbeiten zur Verwendung kommen und jetzt speciell bei meiner Bearbeitung der right schen Cubenser Pyrenocarpeen (vide Engler's Jahreher 1885) so auffallend in die Erscheinung getreten ist.

Obs. II. Die Spermatien wurden seit Tulasne's eiten von den meisten Lichenologen und namentlich seit ahl's hierauf bezüglichen Untersuchungen von Anatomen und vsiologen allgemein als männliche Geschlechtsorgane der tenen aufgefasst. Auch A. de Bary, in seiner Vergleichen-Morphologie und Biologie der Pilze, erklärt den von Stahl Machteten Vorgang als entschieden sexuell. Dagegen ist jen einzuwenden, dass die Erscheinungen sogar bei denjenigen thten, wo sie im höchsten Grad entwickelt sind, also bei Collemaceen, nur den Character des Nebensächlichen, nicht des absolut Nöthigen an sich tragen. Wo die Sexualität Cryptogamen deutlich ausgeprägt ist, da existiren aus der tterzelle individualisirte, freigewordene, membranlose, eigenig männlich organisirte mit Cilien bewegliche Protoplasmamen mit Kernen (Antherozoiden), die sich mit den weiblich reebildeten zur Zeit der Fecundation ebenfalls membranlos wordenen Protoplasmamassen mit Kernen (Oogonien) nothndig vereinigen müssen, um ein Product der Sexualität zu tielen und die Herstellung dieses Products als sexuell zu domentiren. - Diesem allgemeinen Verhalten stehen aber bei Flechten folgende Puncte entgegen:

- Die Spermatien entstehen auf Basidien, sind also ganz anderen Ursprungs als Antherozoiden.
- Sie sind nicht nackte Protoplasmamassen mit Kernen, denn sie haben die gewöhnliche Membran der Sporen und der vegetativen Zellen.
- J. Sie sind nicht eigenartige Organe (selbst de Bary in seinem Kriterium für Sexualität, 1. c. p. 253, postulirt Eigenartigkeit), denn sie haben total die Structur einer Hyphenzelle

oder einer 1-zelligen Spore, mit 1-reihig liegenden Moregonidien, währenddem Antherozoiden ein eigenartig enborirtes Protoplasma haben, welches von dem der gewöhrlichen vegetativen Zellen desselben Individuum schon in Aussehen irgenwie verschieden ist.

4. Bei den Flechten liegt nichts vor, das man für ein Oog-

nium halten könnte.

5. Es ist die von Stahl beobachtete Copulation für die Production der Flechtenfrüchte und Sporen nicht nöthig, dem nach der neuesten Arbeit von Fünfstück bilden sich bei den Peltigereen unter denselben Erscheinungen (die Differenzen sind ganz unbedeutend) Früchte und Ascosporen ohne Impuls der Spermatien. Die Trichogyne kommen dort gar nicht vor, ebensowenig wie die Spermatien, und trotzdem schwollen die Ascogone an und lieferten ihre Producte wie bei den Collemaceen. Das Anschwellen und Weiterentwickeln ist folglich nicht die nöthige Consequen innerer Fecundation, es ist bloss vegetativ, ähnlich wie das Grösserwerden des Embryosacks vor der Einwirkung dar Fovilla.

Das Einzige was hier vorläufig überzeugend für eine Fecundation stimmen könnte, ist nach Stahl's Angaben die durch eine Brücke zwischen Trichogyn und Spermatium hergestellte offent Communication der beiden Protoplasmata, aber wenn auch Angenommen wird, dass hier kein Irrthum vorliege, so kann diese Brücke wegen der Entdeckung Fünfstück's, doch nur auf eine Copulation schliessen lassen, die etwa als phylogenetisch sexueller Nachklang (oder Vorklang) an höher entwickelte und wirklich vollgültig sexuelle Cryptogamen sich auffassen liesse Immerhin bleibt es ausserdem unerklärlich, dass der Beobachter ein so feines Verhältniss so deutlich sehen konnte, ohne dabei zugleich auch die Microgonidien beobachtet zu haben.

Man könnte zwar einwenden, dass hier das ganze Spermatium als Antheridium mit nur einem immobilen Antherozoid aufzufassen sei und dass damit auch der Punct 2 falle; aber auch dann würde Individualisirung und die für Kryptogamen characteristische Beweglichkeit fehlen, d. h. auch dann hätten wir bei den Flechten noch keine Antherozoiden und ganz besonders wären die Punkte 3 und 5 nicht beseitigt und selbst die Florideen vermögen es nicht den Punkt 4 zu Gunsten der Sexualität der Lichenen gänzlich zurechtzudrechseln.

Für eine mehr nebensächliche Auffassung der Flechtenpulation stimmt dann auch der Umstand, dass bei Untertehung sehr junger Früchte, vor und gleich nach dem Erscheien der Paraphysen, die Carpogone in einem und demselben
lechtenindividuum sehr ungleich und zum Theil auch gar nicht
der doch nur so schwach auftreten, dass sie kaum merklich
rerden und anderseits die Trichogyne gerade ebenso sich verelten, so dass diese Collectiverscheinung durchaus nicht mit
em im Allgemeinen so schön geregelten Auftreten wirklicher
eschlechtsorgane harmonirt. Alles weist auf nebensächliche
enetionen hin.

Wollte man aber dennoch jede Erscheinung sexuell nennen, che eine gegenseitige intime Vereinigung von Protoplasma Kern ermöglicht, selbst wenn nicht beiderlei Geschlechtsane vorhanden, so käme man über eine Reihe von Schlussleken, z. B. über Perenospora (ohne Antherozoiden), über tchten (ohne Oogonien und seltener ohne Spermatien), über wiphe (wo sogar beide Geschlechtsorgane fehlen, und wo die ze vorgebliche Sexualität nicht einmal "an den Haaren hergezogen ist"), zu Fällen, wo nach ebendenselben Schlüssen, Reduction fussend, auch noch die Frucht (ausser den Sexualranen) fehlen dürfte, und diese Fälle wären nichts anderes der im Pseudoparenchym der Flechten und Pilze so häufige Il der rein vegetativen offenen Brückencopulation zwischen nachbarten Hyphen. - Aber auch von hier aus müsste man, t Hinweis auf Erysiphe, consequent noch weiter gehen und on ein Aneinanderliegen von 2 Zellen als Sexualact ansehen, s sofort noch eine Stütze fände in den neuen englischen atomischen Untersuchungen, nach welchen das Protoplasma n 2 sich berührenden Zellen der Gewebe durch schwer shtbare Kanalchen in Verbindung stehen soll. Was ware er dann nicht mehr sexuell?

Aus all diesen Umständen sehe ich bei den Flechten keine gentliche Sexualität, sondern im besten Falle sogar bloss ne, nicht ganz sicher existirende, Copulation im ältern gelufigen Sinne dieses Wortes.

Obs. III. Microgonidien. Seit längerer Zeit schon aben alle diejenigen, die sich mit Pilzen und Flechten bessen, und namentlich die Lichenologen, dem neuen Werke rof. de Bary's hoffnungsvoll entgegengesehen, denn sie durften erwarten, dass gerade von ihm keine nur _halbwegs fertige-Arbeit geliefert werden würde, dass er im Gegentheil für diesen und jenen der noch zahlreichen nicht ganz klaren Punkte der Lichenologie aus eigener Forschung neue Thatsachen und vielleicht auch neue Anschauungen bringen würde. Es liess sich nach den bedeutenden Arbeiten von Schwendener. Stahl und Minks, und nach den z. Th. zu lebhaften Debatten, die daraus entstanden, erwarten, dass irgend ein glücklicher Weg gefunden werden könnte, der die beiden gegnerischen Parthien wieder nähern könnte. Denn wenn auf der einen Seite die Anatomen, soweit bekannt wurde, mit fast absoluter Einstimmigkeit der de Bary-Schwendener'schen Theorie huldigen, und anderseits die Lichenologen ebenso einstimmir die Flechten als eigene autonome Pflanzen anzusehen fortfahren. so ist es wohl nicht zu vermessen, wenn man sich denkt, dass hiezu tiefliegende Gründe in der Natur selber vorliegen, und dass der Streit nicht aus blosser Sucht nach Rechthaberei fortbestehe.

In diesen Erwartungen wurden die Lichenologen (denn es sei hier nur von dem Theil des de Bary'schen Buches die Rede, welcher die Lichenen berührt) tief getäuscht. In der so klar und geistreich geschriebenen Arbeit, die vollständig den heutigen Zustand der morphologischen und biologischen Lichenologie hätte recapituliren und theilweise noch thunlichst läutern sollen. liegt im Grunde nur eine einseitige Streitschrift vor, in welcher nach einem fein angelegten und lang durchdachten Plane Alles aufgeboten wird, um den Lichenen die Autonomie endgültig abzusprechen, um sie völlig mit den Pilzen der Ascomycetenreihe zu verschmelzen und sie in ihnen untergehen zu lassen. Neben der versuchten Demonstration hat der Verfasser sogar noch zu Kunstgriffen Zuflucht genommen, welche seinem Dogma förderlich sein sollten. Oder soll es einer blinden Zufälligkeit zugeschrieben werden, dass er den bisherigen allgemeinen Ausdruck von Conidien gerade in "Gonidien" umwandelt und dann unter letzteren eine Categorie gerade als "Mikrogonidien" (l. c. p. 244) unterscheidet? Dieses Verfahren führt zu Contusionen mancher Art, denn wer fortan von Gonidien und Microgonidien spricht, der wird immer angeben müssen ob er sie in dem neuen Sinne de Bary's oder in dem bisherigen Sinne braucht. De Bary meint zwar der Ausdruck Gonidien sei für die

chten verwerflich, aber noch viel verwerflicher ist jedenfalls se seine neue babylonische Terminologie.

De Bary nimmt als erhärtete Wahrheit an, dass die midien der Lichenologen (nicht de Bary's) als Algen von esen her zu den Hyphen kommen und mit diesen den echtenbildenden Pilz" ausmachen. Ueber das Wie dieser reinigung macht er nicht zu viel Wesens, denn er lässt ja der Vorrede (p. VI) merken, dass er nicht "im Trüben then mag". Dagegen weiss man im Berliner Laboratorium genau, dass die Gonidien (im alten Styl) sehr zahlreich der Lust umhersummen und jederzeit gerade ihren bevorden Hyphencomplex für die spezifisch bestimmte Combination erreichen wissen, wenigstens ist in den neuesten dort aus-Ahrten lichenologischen Arbeiten der stereotyp gewordene struck von "angeflogenen Gonidien" vielfach zu treffen, ohne s jemals etwas Bestimmtes darüber beobachtet worden wäre. ist dieses eine Lücke, die ohne Zweifel auch dort lebhaft thit wird. Ich vermuthe sogar, dass im dortigen Laboratowo man sich so ganz und gar in bestimmter und zwecksigster Richtung die zu lösenden Fragen stellt, Fünfstück's ersuchungen an Peltigerafrüchten Anderes finden wollten als tklich gefunden wurde. Schien es ja doch, dass man geneigt vesen sei, "jene Schüppchen (an der Rückseite des Excipun) für das Product der Weiterentwicklung angeflogener Golien zu halten". Allein die impertinenten Gonidien kamen innen her nach aussen, sie kamen nicht von aussen angecen.

Immerhin ist zugegeben, dass da und dort einmal kleine gen, ebensogut wie Pilzsporen oder auch kleine unorganisirte er todte Körper durch Heransliegen mehr oder weniger mit den Thallus gezogen werden können und dass in einzelnen blen ein Weitervegetiren der Eindringlinge oder Andringlinge och möglich sei, aber so bekommt man ein wahres von den echten verschiedenes Duplex (wohin auch der bekannte Versch von Stahl mit Thelidium minutulum gehört). Man hat an 1. die Flechtenhyphen nebst ihren eigenen Gonidien, falls utere nicht bloss im Vorstadium der Microgonidien in den zehen vorhanden sind und 2. die eingedrungene fremde fanze.

Dass aber hier Alles Algen seien was Algen ähnlich ist, ird niemand behaupten, sonst würde ich an das äusserst algenähnliche Protenema der Laubmoose erinnern, und das kleine kuglige grüne Gonidien mit Nucleus kleinen kuglige grünen Algen mit Nucleus sehr ähnlich sind, das begreift sich ohne einen Beweis für Identität zu liefern. Aehnlichkeit liegt auf der Hand, Nichtidentität aber wird sogar von Anatomen um Phycologen zugegeben.

Sodann ist ebenfalls die Möglichkeit durchaus nicht ausgeschlossen, dass gewisse oft in Menge vorkommende Algen nur frei vegetirende Flechtengonidien seien. Hier liegt noch grosses Dunkel.

Aber das Parasitische der Hyphen, sagt man, erhelle so schön aus der Art und Weise, wie die Alge von den Hyphen gepackt und umklammert werde, wie an ausgesuchten Stadien von Bornet so hübsch und künstlerisch gezeichnet worden ist (einige derselben sind auch in de Bary, l. c. p. 427, wiedergegeben). Der Schein ist da in der That verführerisch, doch das ganze mühevoll zusammengetragene Ueberzeugungsmaterial liefert nur Selbstbetrug. Die Hyphenästehen umklammern auch inerte Körperchen, nicht weil sie daran saugen, sondern weil sie klebrig sind. Die tangentielle Klebrigkeit derselben wird continuirlich bewirken, dass jede minimale Verlängerung des jungen Aestehens etwas nach dem Körper angezogen wird, an welchem schon der ältere Theil des Aestehens anklebt, und so muss die Verlängerung ein mehr oder weniger umklammerndes Verhalten zeigen. Dieses Argument der Theorie ist daher werthlos.

Um die Lichenologen für die Theorie zugänglicher zu machen, versucht de Bary sie für den Verlust der sogenannten "alten Tradition" dadurch zu trösten, dass er zugibt, dass die Synthese von Pilz und Alge sogar äusserst selten sein könne (p. 450) und dass man sich die starke Vermehrung der Lichenen durch die massenhafte Soredienbildung erklären könne. Der gütig gemeinte Trost ist löblich aber herzlich schlecht, denn die grössten Lichenenmassen finden sich bei uns auf Gebirkskanten von 7000—9000' Höhe, wo die Soredienbildung gerade durchaus viel weniger vorkommt als bei Rindenflechten der Waldregion.

Also nach allen Seiten fiel die Theorie auf Schwierigkeiten und dennoch glaubten die Anatomen überall für die Theorie Recht zu haben und die Lichenologen wurden nicht überzeugt von der Unrichtigkeit ihrer Ansicht, bis endlich durch die denkwürdige Entdeckung der Microgonidien, durch Dr. Minks, die sultate hievon sind in Minks' grosser Arbeit, dem Micromidium, der wichtigsten wissenschaftlichen lichen ologischen
irbeit der jüngern Neuzeit niedergelegt und sind so bekannt
al schon so oft besprochen worden, dass ich sie bloss in ihrem
immationspunct zu recapituliren brauche, der sich etwa daformuliren lässt, dass die Gonidien der Flechten zuerst in
in Hyphen und anderen hyphoidalen Organen als sehr kleine
twachgrünliche Microgonidien existiren, die später, wohl zum
insten Theil, durch ihre weitere Entwicklung und bei Verhleimung der Hyphenmembran, zu meist freien Thallusidien werden, welche dann nach ihrer Freiwerdung sich
th weiter durch Theilung vermehren.

Mit dieser Entdeckung ist die ganze de Bary-Schwenter'sche Theorie vernichtet, denn so existiren bei Lichenen der Pilze noch Algen, zugestanden natürlich eventuell mögde Gemische aus Algen und Flechten, wo dann aber immernoch kein Pilz ist, oder auch von parasitischen Pilzen und ehten, wo dann aber keine Alge vorhanden ist.

Und eine so hochwichtige Arbeit hat de Bar y seinem Leser zu den Schlusszeilen verschwiegen, aus puren sehr reellen tzlichkeitsgründen für seine Theorie! Er bildet sich zwar sich damit entschuldigen zu können, dass man von dem fasser eines ernsthaften Buches nicht mehr als diese kurze wähnung des Minks'schen Werkes verlangen werde.

Ist es etwa auch Folge dieses hohen Ernstes, dass er von den undern Entdeckungen Minks' nichts sagt, die neben ermatien und Stylosporen noch bestehende Hormospore, sog das schwierige Hyphema, nebst dem Gonangium und Gonotium einfach verschweigt, dass er die von mir publicirte ben Apothecium, Pycnide und Spermogonium existirende eigenthümliche Fructificationsform des Campylidium (häufig Südamerika und kürzlich auch aus Ostafrika erhalten) unzucksichtigt übergeht?

Für de Bary scheint das was Minks und ich über den egenstand, seit der Kenntniss der Microgonidien geschrieben, ir nicht zu existiren und wo er vom opponirenden Standpunct Lichenologen spricht (p. 449), hält er sich wieder nach seinem atzlichkeitsprincip an einen angeblich resumirenden Satz Cromit's von 1875, worin eben damals von den wichtigsten jüngeren

Argumenten der Opposition noch keine Spur vorhanden sein konnte.

Sollte indessen mit obiger entschuldigender Aeusserung da Bary's gemeint sein, dass Minks Untersuchungen und meine zahlreichen Nachuntersuchungen nicht ernsthaft seien, so musste ich meinem verehrten Collegen nur einfach aber fest bemerken, dass die Microgonidien im frischen und trockenen Material ohne Anwendung von Reagenzien, schon mit dem Objectiv 10 von Hartnack, bei gehöriger Beleuchtung, in Genf sichtbur sind, und dass ich im Laboratorium an etwa leicht zu bezeichnenden Stellen mitunter die Microgonidien von den Studenten zählen lasse.

Bei diesen Erläuterungen will ich auch nicht verhehlen dass ich nur wenige Male recht deutlich den directen Uebergang von Microgonidium zu Gonidium gesehen habe, obschon ich täglich mit Immersionssystem arbeite. Was an dieser Seltenheit schuld ist vermag ich heute noch nicht anzugeben. Entweder kommt es in den Stadien, an welchen man die Lichenen für systematische Zwecke studirt, nur höchst selten oder aunahmsweise vor, oder denn muss der Act sehr rasch vor sich gehen, vielleicht auch Beides zugleich, wie denn auch Fanfstück ähnliche Verhältnisse bei den Peltigeren constatirte. Wenn also de Bary zugiebt, dass die Synthese höchst selten sein könne, so wird er mir auch erlauben festzustellen, dass die Dialyse im gewöhnlichen Zustand unserer Herbarium-Flechten nach Obigem sehr selten vorkomme. - Was dagegen allüberall, sogar ohne eigentliche Schwierigkeit sichtbar ist. mitunter in auffallender Schönheit, sobald man sich mit starken Objectiven und gehöriger Beleuchtung die nöthige Mühe giebt, das sind die Microgonidien, denn diese fehlen nie, und geben dem Verhältniss, das man hier mit Symbiose bezeichnet hat, seine wahre Bedeutung.

Ich begreife recht gut, dass diejenigen, welchen es aus Unbeholfenheit oder auch aus Mangel an bessern Instrumenten qisher nicht gelungen ist, die Microgonidien kennen zu lernen, hier an eine wirkliche Symbiose "starkgläubig" halten konnten, weil sie den Ursprung der Gonidien verkannten, und Gonidien und Hyphen für erzverschiedene Dinger hielten, die eine wenigstens anatomisch fast unabhängige Existenz führen. Die Gonidien sind aber ebensogut lichenischen Ursprungs wie die Hyphen und das ganze Verhalten, im normalen Lichen. metisch morphologischer Beziehung. Es wird ermöglicht inder pseudoparenchymatischen Structur der Lichenen, wo
gen des schwachen Verbandes der Zellen oder der Hyphender ungleichartige Gebilde durcheinander wachsen können.

Phaenomen ist bei Lichenen allgemeiner als man glaubt;
m hat es sehr schön zwischen Hyphema und Hyphen, zwinen Schläuchen und Paraphysen. Die angebliche Symbiose
normalen Flechten bezieht sich also nur auf den höher
wickelten Zustand der Microgonidien, genannt Gonidien, in
rem Zusammenvegetiren mit den Hyphen. — Zufällige oder
perimentell bewirkte wahre Symbiose, wo Fremdes, angeten oder unterschoben, weiter fortgedeiht ist hiebei der Mögdeit nach zugegeben, hat aber mit unserer Frage nichts zu
men.

Diese Microgonidien also, die ganz und gar nicht zu Gunder Theorie zurechtgedrechselt werden können, die hat de dry alles Ernstes übergangen. Er hat sich nur an die grobe Homie gehalten, er hat die feineren Untersuchungen ebender Microgonidien und die unvergleichlich schwierigeren des Thema unterlassen und musste sie unterlassen, um nicht weiner "Verclausulirung" (l. c. p. 449) der Theorie untreu zu orden.

Seine Lichenenarbeit, eher für Nichtlichenologen geschrieben, nun deshalb besonders gefährlich, weil sie jüngere Profesen (die mitunter gar gute Gründe haben mögen die vorgegenen Ideen de Bary's unangetastet weiter vorzutragen, hn es kann ja nicht jeder Docent zugleich Lichenologe sein) ihre Vorträge irre führt.

Dass ferner der ganze Complex der Lichenen ein natürliches bilde (mit theilweise eigenen bei keinen Pilzen vorkomtenden Sporen, wie ich schon früher hervorhob), das kann mand mehr bestreiten, dass aber dieses Ganze nicht durchtegig auf der Verbindung eines Pilzes mit einer Alge beruhe, jetzt gelehrt wird, und dass man nicht schlechtweg die nidienlosen Flechten von den gouidienführenden abtrennen mise, wie es de Bary (p. 447) will, geht sehr drastisch daraus mvor, dass die leicht erkennbare Urceolaria scruposa ohne Thaltauf Cladonien wächst, dass parasitische Arthonien auf fremmen Flechtenthallus und andere auf fremden gymnocarpischen schtenfrüchten ebenfalls ohne eigenen Thallus wachsen, dass

bei Arthonia und Arthopyrenien Arten mit und ohne eigenen Thalus bekannt sind und dass viele andere gymnocarpische un angiocarpische Genera in demselben Falle sich befinden. Die thalluslosen Species dieser Gattungen gehören aber dennoc unbestritten zu denen wo der Thallus entwickelt ist, was auc de Bary annimmt und worin er nichts befremdendes finde (p. 448) und nichts finden konnte, weil doch schliesslich beinm der Lichen nichts als ein zufälliges vegetatives Gemise mit physiologischer Symbiose ist; deshalb meint er auch (p. 447 solche thalluslose Flechten seien nur deshalb Flechten, we sie von Lichenologen gesammelt werden.

Für den Lichenologen hat aber obige Zusammengehörikeit einen tiefer liegenden Grund und dieser Grund trennt bsagte Arten zugleich von den Pilzen, und ist kein anderer das Microgonidium, so dass schliesslich der ganze Flechtencomplex in erster Linie auf dem nie fehleuden Microgonidium und erst in zweiter auf den mitunter fehlenden Gonidien beruht.

Hieraus folgt aber schliesslich, dass auch die Autonomie a Lichenen schon durch die Microgonidien feststeht und au dann noch hätte feststehen müssen, wenn sogar hätte erwich werden können, dass die Gonidien wirklich fremde Algen wir ren und dass also echte Symbiose bestände.

Litteratur.

Dr. Johannes Leunis Synopsis der drei Natur reiche. 2. Theil. Botanik. Dritte gänzlich umgearbeitete mit vielen hundert Holzschnitten vermehrte Auflage von Dr. A. B. Frank. II. Bd. Specielle Botanik. Phanerogamen. Mit 641 Holzschnitten. Hannover, Hahn, 1885

Dem in den Jahren 1882/83 erschienenen 1. Bande der Synopsis der Pflanzenkunde folgte im Frühjahre des heurigen Jahres der 2. Band, welcher die gesammte specielle Botanik der Phanerogamen umfasst.

Dadurch, dass dieser Band in der neuen Auflage ein volständiges abgeschlossenes Ganzes bildet, der Beschreibung der Pflanzen-Familien mit ihren Gattungen und Arten ein Schlüsse Bestimmung der deutschen genera nach Linné vorangeht, eigenes Register und vortreffliches Inhaltsverzeichniss beigeben ist, hat derselbe an Brauchbarkeit unendlich geonnen.

Wer die Synopsis der Botanik in 2. Auflage kennt, wird wissen, eiche Fundgrube der Belehrung in diesem Buche geboten ist, namentlich jeder nur irgend mit der Pflanzenwelt in Behang stehender praktischer Richtung Rechnung getragen ist. all dem hat sich im Grossen und Ganzen nichts geändert; das irk trägt unverändert das Gepräge des alten Leunis, wohl ir lässt sich im Einzelnen überall die sichtende Hand des abearbeiters freudig erkennen.

Für solche, welchen das Werk etwa noch unbekannt sein lie, möge es gestattet sein, in kurzen Zügen anzugeben, was bietet.

Es umfasst nach Eichler's System geordnet fast alle men-Familien; an Gattungen und Arten möglichst vollständig wildwachsenden oder eingebürgerten deutschen Pflanzen für diese unter Beifügung erläuternder Abbildungen dichousche Bestimmungstabellen. Zu diesem Behufe enthält die Abtheilung auf 94 Seiten einen Schlüssel zum Bestimmen Gattungen nach Linné's System, während in der 2. Abilung: "Beschreibung der Phanerogamen nach dem natürlichen stem" die unterscheidenden Merkmale der Arten bei jeder tung zu finden sind.

Ausser den deutschen Pflanzen finden sich aufgeführt die Alturpflanzen, die Garten- und Ziergewächse, die Nutzpflanzen, ren Produkte in den europäischen Handel kommen oder in ter Heimath Verwerthung finden.

Bei jeder Gattung und Art sind angegeben: der lateinische deutsche Name mit etymologischer Erklärung desselben, zu Accent, die wichtigsten Synonymen, die botanische Behreibung, Fundortsangaben, bei vielen Arten auch die Varie-

Durch gut gewählte Zeichen sind die Gift-, Arznei-, Zier-, ziels-, Nutz-Pflanzen als solche gekennzeichnet.

An alles das aber reiht sich noch leicht übersichtlich und chlgeordnet in staunenswerther Fülle bei jeder irgendwie beerkenswerthen Pflanze alles nur Wissenswerthe aus den verhiedensten Gebieten der praktischen oder angewandten Bozik, ja selbst mythologische, heraldische, philologische No-

tizen finden sich in reicher Menge. Auch die Anführung den Pflanzen schädlichen niederen Thiere und Schmarotzerpil ist nicht nur nicht vergessen sondern in möglichster Volständigkeit geboten.

Zum Schlusse können wir nicht unerwähnt lassen, das der Preis des II. Bandes dieses unvergleichlichen Werkes b einem Umfange von über 1000 Seiten mit 641 Holzschnitten, b einer Anwendung von an die 40 verschiedenen Typen in reine Abdrucke auf schönem Papier nur 12 Mark beträgt.

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

- 176. Penzig, O.: Studi morfologici sui cereali. I. Anomalosservate nella Zea Mays. Modena, 1885.
- 177. Camus, J. e Penzig, O.: Illustrazione del ducale erbar Estense conservato nel R. Archivio di Stato in Meden Modena, 1885.
- 178. Mylius, C.: Das Anlegen von Herbarien der deutsche Gefässpflanzen. Stuttgart, Hoffmann.
- 179. Voss, W.: Versuch einer Geschichte der Botanik in Krau Laibach, 1884.
- 180, Conwentz, H.: Sobre algunos árboles fósiles del R negro. Buenos Aires, 1885. S. A.
- 181. Pomsel, L.: Die Georgine (Dahlia). Leichtfassliche Arweisung über Kultur, Ueberwinterung, Vermehrung, Samezucht etc. Dresden, Grumbkow, 1885.
- 275. Brünn. Naturforschender Verein. Bericht der meteorologischen Beobachtungen im Jahre 1882. Brünn, 1884.
- 276. St. Gallen. Naturwissenschaftliche Gesellschaft. Bericht über die Thätigkeit während des Vereinsjahre 1882/83. St. Gallen, 1884.
- 277. Breslau. Schlesische Gesellschaft für vaterländisch Cultur. Botanische Section. Bericht über die Thätigkei im Jahre 1884.
- 278. Offenbach a. M. Verein für Naturkunde. 24. und E Bericht über die Thätigkeit des Vereines. Offenbach, 1885
- 279. Breslau. Schlesischer Forstverein. Jahrbuch für 1834.

FLORA

68. Jahrgang.

Nº. 19.

Regensburg, 1. Juli

1885.

Frahalt. Karl Schliephacke: Zwei neue Laubmoose aus der Schweiz. (Mit Tafel V und VI.) — P. Gabriel Strobl: Flora der Nebroden. (Fortsetzung.) — Anzeige.

Beilage. Tafel V und VI.

Zwei neue Laubmoose aus der Schweiz

beschrieben von

Karl Schliephacke.

(Mit Tafel V und VI.)

Pleuroweisia Limpr. nov. gen.

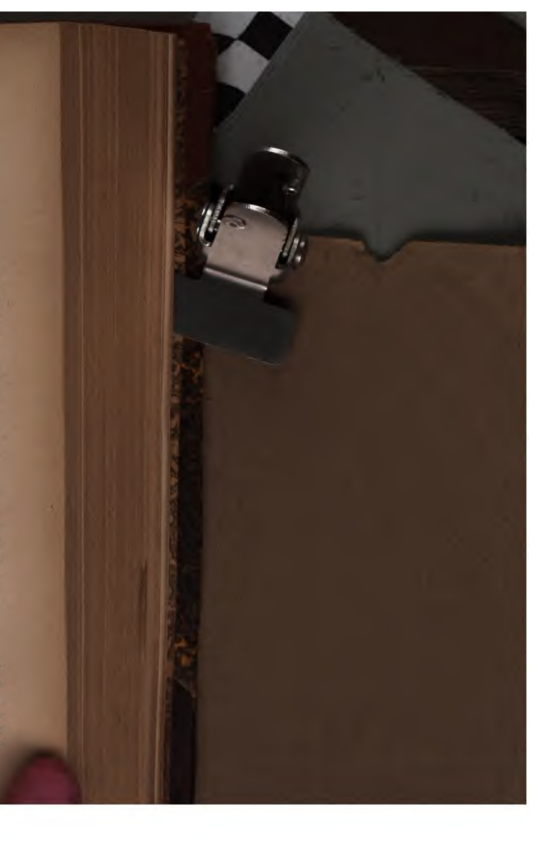
Musci perennes, graciles, dense aggregati, radiculosi. Caulis erectus, tenuis, plerumque superne dichotomus, aequaliter foliosus. Foliorum rete inferne oblongo-rectangulum, pellucidum, superne minute quadratum, minutissime papillosum. Flores dioici, utriusque sexus laterales. Capsula in pedicello tenui gymnostoma, exannulata, operculo oblique et longissime rostrato. Calyptra cylindrica latere fissa, operculum obtegens, plerumque simul cum eo decidua.

Pleurowsisia Schliephackei Limpr. nov. spec.

Caespites humiles, densi, arena glaciali perfecte impleti, superne virides. Caulis erectus, simplex vel superne fastigiatim dichotomus, 1—1,5 cm. longus, tenerrime radiculosus, dense et aequaliter foliosus. Folia sicca erecta, madefacta erecto-patentia, leniter recurva, lingulata, e basi parum latiori aequaliter lanceolata, ca. 1,5 mm. mentientes, inferiora obtusiuscula, co-

Flora 1885.

15



mantia rotundate-obtusa, margine revoluto, nervo subplano la tescente ante apicem evanido; in parte inferiori cellulis oblongo-rectangulis, laevibus, achlorophyllosis, amoene pellucidis, is medio et superiori parte cellulis quadratis subviridibus, minu diaphanis, parietibus magis incrassatis, minutissime papillosia.

Inflorescentia dioica; planta mascula paulum gracilior, perigonia in tota longitudine caulis solitaria in axillis foliorum nidulantia, inferne radiculosa, gemmacea, ca. 5-phylla, foliis ovato-acuminatis, excavatis, pellucide areolatis, tenue costatis, antheridiis fuscis, paraphysibus perpaucis. Perichaetium interfolia laterale, magnum, elongatum, radiculosum, a cauli facile solubile, folia inferiora minora leniter recurva, superiora elongato-convolutacea, acuminata, omnia pellucide areolata, tenue et evanide costata; vaginula fusca, paraphysibus pauci minimis.

Capsula in pedicello tenui flavido ca. 3 mm. longo et superne sinistrorsum torto, erecta, ovalis vel elongate ovalis ca. 1,5 mm. longa et 1 mm. lata, collo indistincto stomalis perpaucis; matura truncata, macrostoma, leptoderma, lenitrostriata, gymnostoma, exannulata, operculo oblique et longissime rostrato, maturo atro-fusco. Calyptra cylindrica, uno laterefissa, superne fusca, rostrum obliquum operculi perfecte obvelans. Sporae fuscae, laeves, 0,013—0,015 mm.

Synon. Gymnostomum obtusifolium Schlieph. mst. Anocotangium Schliephackeanum Limpr. in litt.

Patria, Helvetia, Rhaetia superior ubi in rivulo montis glacialis "Rosegg" prope Pontresina 9, Juli 1883 leg. Dr. H. Graef.

Explicatio tabulae.

- Fig. 1. caespitulum magnitudine naturali.
- n 2. planta singula cum capsula juvenili et fructificatione anni prioris (6).
- " 3. çapsula matura (20).
- , 4. capsula supramatura (20).
- " 5 et 6. calyptrae duae (20).
- 7. perichaetium (30).
- " 8. plantae pars superior (50).
- , 9. vagina cum paraphysibus (40).
- " 10. perigonium (50).
- , 11. antheridium singulum cum paraphysibus (150).

361

12 et 13. folia perichaetialia (90). 14 et 15. folia caulina comantia (60). 16. sporae (600).

Es durste geeignet erscheinen an dieser Stelle Näheres er die Aufstellung der neuen Gattung anzuführen. Als ich Untersuchung der bryolog. Ausbeute einer grösseren Alpense meines Freundes Dr. Graef das in Rede stehende Moos d, fiel mir sofort die Aehnlichkeit im Blattbaue mit Weisia mis auf, ich erkannte es als eine neue Art, bemerkte aber cht den paradoxen seitlichen Fruchtstand, weil ich denselben a nicht vermuthet hatte und benannte es daher Gymnostomum usifolium. Unter dieser Bezeichnung schickte ich es an and Limpricht, der mir alsbald schrieb; "Thre Pflanze meinos Wissens für die Wissenschaft neu, sie besitzt die unpfen Blätter der beiden Gyroweisien, aber sie ist kein mostomum, sondern ein echtes Anoectangium, denn sie hat tenständige of und Q Blüthenstände. Der Perichaetialast genau so gebaut, wie bei den übrigen Anoect.-Arten, die eren Blätter sind kleiner, die inneren grösser und zusammenrollt. Als Anoectangium schliesst sich diese neue Art in der orenbildung an A. compactum an, von dem sie in Grösse, attform und Zellnetz weit verschieden ist. Stunde mir allein Recht zu, so würde ich diese neue Art mit Ihrem Namen egen, allein Sie haben in erster Instanz darüber zu entschei-

So ging denn das Moos eine Zeit lang als Anoectangium liephackeanum Limpr. — Mir wollte seine Zugehörigkeit zu sem Genus jedoch nicht recht einleuchten und ich theilte sine Bedenken Limpricht mit, worauf er mir schrieb: in dberg hat 1878 das Genus Anoectangium Br. Europ.! bets in 2 Gattungen zerschlagen: a. Pleurozygodon Lndbg. genndet auf Anoectangium compactum Schwgr. und b. Molendoa dbg. gegründet auf Anoect. Hornschuchii Funk, wozu A. Sendtianum als unbedeutende Varietät gezogen wird. Nachdem r diese Thatsachen bekannt sind, wage ich nicht zu viel, enn ich Ihre Pflanze als nov. gen. Pleuroweisia Schliephackei benne."

Das Moos ist in der That dem Fruchtstande nach dem A. npactum, dem Blatte nach den Gyroweisien verwandt und es ein neuer, schöner Beleg für das von K. Müller Hal. no

gestellte Combinations-Gesetz, nach welchem die Natur schaff, resp. geschaffen hat. Wohin starre systematische Consequent führen muss, kann man in der Bryol. German. I. p. CLIII lesen Daselbst ist in der Einleitung ein Conspectus generum Muscrum Germaniae gegeben, in welchem unter Series II Pleurcarpi die Gattungen Pleuridium, Anoectangium und Fissideus neben Fabronia, Leucodon, Neckera etc. angeführt sind. De Notaris hat ebenfalls die Gattung Anoectangium in Epil. Briol. ital. p. 251 an den Schluss der Pleurocarpen hinter Anomodon gestellt.

Betrachten wir die drei europäischen Anoectangia, nämlich compactum, Hornschuchianum und Sendtnerianum, so stimmen die selben zwar durch seitlichen Fruchtstand, peristom- und ringlose Frucht systematisch überein, aber das natürliche Genill lässt es schwer zu, das erstere mit bei den beiden letzteren in eine Gattung zu vereinigen, denn sie sind durch Habitus, Blatbau und Fruchtform doch himmelweit verschiedene Moose Schon Bridel sagt in Bryol, univ. I. p. 89 bei Gymnostomm Hornschuchianum in der Anmerkung: "a G. compacto mole omnium partium longe valediori, habitu bartramioideo, foliis longioribus angustioribusque et capsula obovatà facillime dignoscitur." - So hat denn Lindberg, von diesem natürlichen Gefühl getragen, es wie vorhin angeführt unternommen, das bisherige Genus Anoeclangium zu spalten, wobei nur, wie mir auch Limpricht s. Z. schrieb, zu bedauern bleibt, dass er ohne Rücksicht auf das Prioriäts-Gesetz zwei neue Gattungsnamen eingeführt, während er unbedingt der einen den alten Hedwig'schen Namen Anoectangium (recte Aniclangium) belassen musste. Bisher haben alle Autoren unter ähnlichen Verhältnissen so gehandelt und der Achtung vor der Priorität Rechnung getragen. Es ist zwar Thatsache, dass die von Hedwig in Spec. muscor, aufgestellten Aniclangien, nämlich Lapponicum, aquaticum und ciliatum, heute keine Anoectangia mehr sind, da ersteres jetzt zu Amphoridium, das zweite zu Cinclidotus und letzteres zu Hedwigia gebracht worden, aber wenn sich die Verfasser der Bryol. Europ. veranlasst gesehen das Genus Anoectangium beizubehalten, so hätte Lindberg wohl auch bei Spaltung desselben den Namen conserviren können.

Anoect. compactum sowohl, als auch dessen aussereuropäische Verwandte, wie A. Pairanum Schpr., Breutelianum Br. et Schpr. (= Zygodon pusillus C. Müll. Syn.), tenerrimum C. Müll. Bot. Zeit. (= Zygodon tenerrimus C. Müll. Syn.) besitzen sämmtlich im

eren Theile der Stengelblätter ein aus rundlich-sechseckigen, irk verdickten Zellen gebildetes, ziemlich undurchsichtiges attnetz, während der obere Theil der Pleuroweisia aus quantischen, viel durchsichtigeren Zellen gewebt ist. Da nun s Blattnetz nicht nur für das Genus, sondern noch weiter som für die Familie Ausschlag gebend ist, so erscheint die rennung des Mooses von Anoectangium und dessen Unterbringung i den Weisiaceen gerechtfertigt.

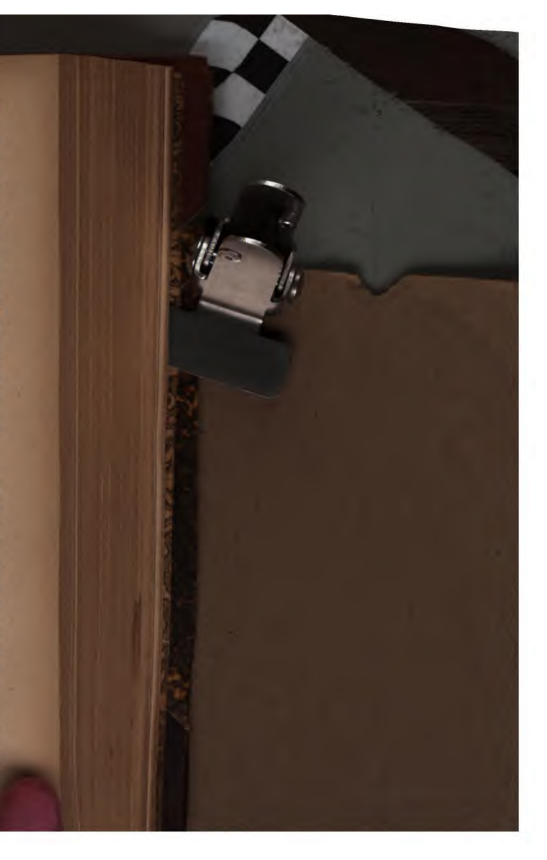
Weicht man ein Räschen auf, so finden sich zwischen den engeln und dem Gletschersande zahlreiche abgefallene Früchte id Deckelchen, während die alten Fruchtstiele, einem Spiesse inlich, an den Stengeln stehen geblieben, wie dies in Fig. 2 sehen. Auf den braunschwarzen vorjährigen Deckelchen zen noch häufig die Mützen. Dass sie sich so schwer von steren lösen, mag seinen Grund darin haben, dass ihr Schlitz cht geradlinig, sondern gewunden verläuft, wie dies an den ogebildeten zwei Mützen zu sehen ist und dass der schiefe ind dabei noch leicht gekrümmte Schnabel des Deckelchens s in die Spitze der Mütze reicht, deren oberer nicht aufgehhlitzter, also röhrenförmige Theil ziemlich lang ist.

Auch Perichaetien, aus denen die dunkelbraune Spitze der aube hervorschaut, kommen öfters am unteren Stengeltheile br. Entfernt man unter der Präparirlupe die Stengelblätter, kann man die rein seitliche Stellung der Perichaetien sehr autlich sehen; der Stengel ist an der Stelle, wo das Perichaeum sitzt, nicht einmal verschwächt und bricht beim Ablösen as letzteren auch an der Ursprungsstelle desselben nicht ab.

Ueber den Standort des Mooses theilte mir Freund Graef och Folgendes mit. Er hatte im Hôtel du glacier de Roseg mächtigt und gelangte in Folge dessen früh Morgens an den letscherbach, also zu einer Zeit, in welcher das Wasser am hwächsten floss. Wäre er Nachmittags an den Ort gekommen, hätte er das Moos höchst wahrscheinlich nicht gefunden, eil es alsdann von dem trüben Wasser überfluthet wird, denn e Gletscherbäche wachsen bekanntlich mit der steigenden onne.

In den Räschen fand ich mitunter einzelne sterile Stengel en Distichium capillaceum eingesprengt, die alsdann die Pleuroweisia was überragen.

Schliesslich sei noch erwähnt, das Freund Limpricht e Publikation seiner Pleuroweisia mir überlassen hat, weil ich



das Moos zuerst als neu erkannte. Er hat das Manuskr der Drucklegung, gelesen und sich mit der von mir ge-Diagnose vollkommen einverstanden erklärt.

Bryum (Cladodium) Graefianum Schlieph. n.

Humile caespitulosum, gregarium. Caulis erectus, tionibus brevibus apice florentibus. Folia caulina inferinora, comantia imbricata, concava, late-ovata, acuminata crasso in aristam longam producto, margine revoluto, laxis, in medio et superiori parte folii amoene hexagoi lucidis.

Inflorescentia hermaphrodita, perichaetialia angustic gius aristata, arista remote denticulata.

Capsula in pedunculo ca. 1,5 cm. longo crasso nu pendula, oblongo-globosa pyriformis, annulo latissimo bili, operculo minutissime mamillato, peristomii inter terna, laevia, brevissima. Sporae verruculosae subviride —0,033 mm.

Patria, Helvetia "Via mala" in schistosis Juli specimina panca retulit Dr. H. Graef,

Bryo subrotundo habitu simillimum, foliis longius i floribus bisexualibus, peristomii interni ciliis rudimen magnitudine sporarum distincte diversum.

Explicatio tabulae.

- Fig. 1. caespitulum secundum naturam.
- planta singula sine innovationibus cum capsula lata (6).
- " 3. planta singula cum capsula deoperculata (6).
- 4. folia comantia (10).
- 5. pars superior folii comae (80).
- n 6. rete cum nervo ex parte superiori folii (250).
- , 7. pars inferior folii cum nervo et margine (80).
- " 8. peristomium, prope c. cilia interna tria rudii (125).
- " 9. annuli pars (250).
- " 10. antheridium, archegonium et paraphyses e f gulo (70).
- " 11. sporae duae (600).

Durch diese neue Art wird die lange Reihe der zwitterblüthigen Cladodien um eine vermehrt. Von den bisher bekannten unterscheidet sie sich hauptsächlich durch die in eine lange Granne austretende Blattrippe ähnlich wie bei Bryum Lorentzii, welches jedoch, abgesehen von den übrigen unterscheidenden Merkmalen, schon durch viel länglichere Blätter abweicht.

Bei der grossen habituellen Aehnlichkeit des Mooses mit Br. subrotundum lag die Vermuthung nahe, dass es vielleicht doch zu demselben gehöre. Ich untersuchte deshalb das Peristom von mehreren noch bedeckelten reifen Früchten, fand aber die Cilien stets rudimentär; sie werden durch die Zähne des ausseren Peristoms verdeckt und obgleich die Trennung des inneren von dem äusseren, welchem es anhaftet, schwierig ist, gelang mir doch diese Trennung, so dass ich die Cilien freiliegend sehen konnte. Legt man den abgeschnittenen und halbirten oberen Theil der Kapsel mit der inneren Fläche dem Auge zugekehrt unter das Mikroskop, so kann man die Cilien, wenn man von ihrem Vorhandensein erst einmal Kenntniss hat, durch vorsichtige Einstellung des Mikroskopes auch ganz deutlich auf den äusseren Zähnen in halber Höhe derselben liegen sehen. Die Sporen sind fast noch einmal so gross als bei Br. subrotundum.

Die Antheridien stehen am Grunde des Fruchtstieles zwischen den Archegonien ziemlich zahlreich. Ebenso zeigen die kleinen Seitenäste der Pflanze den zwitterigen Blüthenstand sehr deutlich. Bei den Blättern dieser Aestehen tritt die Rippe in eine viel längere Granne aus, als bei den gleichen Blättern des Br. subrotundum. Das Moos ist also durch Blattform, Blüthenstand, Peristom und Grösse der Sporen von dem monoecischen Br. subrotundum genügend verschieden, um als eigene Art betrachtet werden zu können.

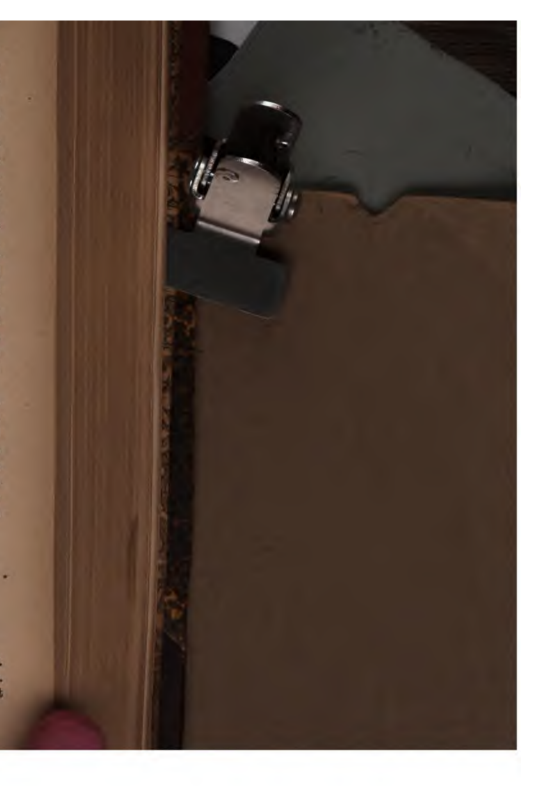
Waldau im Mai 1885.

Flora der Nebroden.

Von Prof. P. Gabriel Strobl.

(Cfr. Flera 1884 p. 639.)

Lycopus europaeus L. Guss. Prodr., Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Todaro fl. sic. exs.!, Gr. God. II 655, W. Lge. II 397, Benth. in DC. Pr. XII 178. Variirt



α. minor. Blätter buchtig gezähnt und β. elatior Lge. W. Lge. L. europaeus L. Rchb. D. Fl. 90 I! Blätter an der Basis fieder-

spaltig bis fiedertheilig.

Beide Formen finden sich an feuchten, sumpfigen Stellen, an Bächen und Wasserleitungen der Tiefregion bis 800 m. ziemlich häufig, ebenso Uebergänge: Um Dula und S. Guglielmo (!, Herb. Mina!), Baracca, Russelli (Cat. Mina). mollis Kerner = canescens Hsm. (Pusterthal l. Ausserdorfer!) unterscheidet sich nur durch weichwollige Behaarung der Stengel und Blätter; ich notirte ihn auch in den Nebroden: Dula (300 m.). Jun, Juli 24.

Rosmarinus officinalis L. Presl Fl. Sic., Guss. Pr., Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (non Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), W. Lge. II 419, Salvia Rosmarinus Schl. Rehb. D. Fl. Tfl. 43!.

Auf sterilen, steinigen Kalkhügeln und an Giessbachbetten ganz Siziliens (Guss. Syn.); in den Nebroden bisher nur kultivirt und verwildert angetroffen (!, Herb. Mina!). Blüht fast das ganze Jahr, ħ.

Salvia verbenaca L. Guss. *Prodr., *Syn. et *Herb.! Parl. Fl. Pan. I!, Bert. Fl. It. (non Sic.), Cesati etc. Comp. p p., DC. Pr. XII 294, α. sinuata Vis. Rchb. D. Fl. 53 II!

Auf Weiden, sonnigen Abhängen der Waldregion häufig, seltener in der Tiefregion: Ai Pomieri, a Gonato (Parlatore in Guss. Syn.), Polizzi (Guss. Syn.), Castelbuono (!, Herb. Guss.!), S. Leonardo (Herb. Mina!), von Ferro zum Passo della Botte (!, 1350 m.). Auch um Palermo (Todaro fl. sic. exs. Nr. 1382!), Catania! etc. März—Juni 24.

S. clandestina L. sp. pl., Guss. Pr., Syn. et Herb.!, DC. Pr. XII 294, multifida S. Sm. Pr. I 16, Bert. Fl. It., Presl Fl. Sic., Parl. Fl. Pan., Todaro fl. sic. exs.!, verbenaca Vahl., non L. verb. γ multifida Vis. Rehb. D. Fl. 53 III!, verb. v. horminoldes Pourr. Cesati etc. Comp.

Auf Rainen, Hügeln, sonnigen Weiden, sandigen Küsten etc. der Tiefregion bis 600 m. häufig, besonders am Fiume grande, um Cefalù, Finale!, überall um Castelbuono (!, Herb. Mina!); var. albiflora um Gangi! December—Mai 4.

S. Sclarea L. Presl fl. sic., Guss. Pr., Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (non Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Gr. God. II 671,

Rehb. D. Fl. Tfl. 48! DC. Pr. XII 281, W. Lge. II 423.

An trockenen, sonnigen Rainen, sowie auf Hügeln der höheren Tiefregion (500 –900 m.) nicht häufig: Um Castelbuono (Herb. Mina!), Portella dell' Ogliastro, Gonato (Cat. Mina), Isnello (Cat. Porcari), Piano delle Forche ob Polizzi hfg.!, Madonie (Tineo im Herb. Cat.!). Mai—Juli ⊙.

Origanum virens Hffm. Presl Fl. Sic., Guss. Syn. et *Herb.!, Cesati etc. Comp. (Sic.), W. Lge. II 398, vulgare var. δ. Bert. Fl. It. (Sic.), var. virens Rchb. D. Fl. 65 I!. Beschreibung siehe in Fl. des Etna. Oest. b. Z. 1883.

a. siculum genuinum: Auf sonnigen, buschigen Abhängen der höheren Tief- bis Waldregion (500—1400 m.), besonders zwischen Adlerfarren, in Kastanien- und Nusshainen äusserst gemein, am gemeinsten um Polizzi und von Castelbuono nach Ferro, aber auch um Isnello, Monticelli!, am Fusse des M. Scalone (!, Herb. Guss.!) etc. sehr häufig; var. flore rubro selten mit der Normalform ob Castelbuono!; var. colorata selten um S. Guglielmo (Herb. Mina et Guss. Nachtr.!); β. macrostachyum Hffm. Am Fusse des M. Scalone (Gasp. in Guss. Syn. et Herb!). Juni, Juli 44.

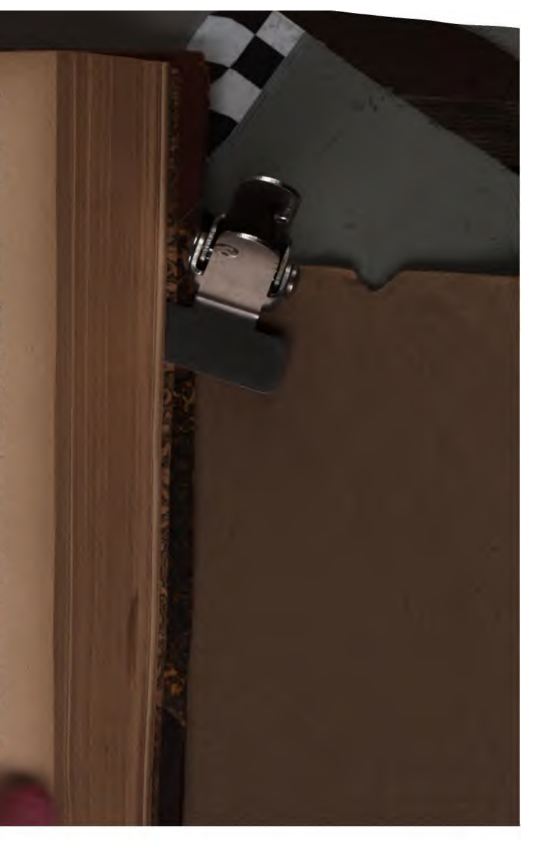
NB. Orig. nebrodense Tin. ined., im Cat. Mina aus den Nebroden bei Cumana angegeben, ist höchst wahrscheinlich eine der genannten Formen.

+ Thymus brevicalyx mihi in Fl. des Etna Oest. b. Z. 1883 (? über die Identität der Nebrodenpflanze mit der Pflanze Neapels konnte ich mir keine Gewissheit verschaffen), Th. Serpyllum Guss. Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. p. p. (Sic.), Serp. γ. glabratus Cesati etc. Comp. (Sic.).

Auf sonnigen Bergstellen: Madonie (Guss. Syn.). Fehlt von da im Herb. Guss. Mai-Juli ħ.

Th. conspersus Čel. Flora 1883, albinervis mihi i. l. Zygis β. virescens Guss. *Syn. et Herb.!, Zygis Cesati etc. Comp. p. p., *Bert. Fl. It. p. p. (Sic.), *striatus *Rchb. D. Fl. p. p., *hirtus *Raf. Car., non W.

Auf dürren, sonnigen Abhängen der höheren Waldregion (1000-1600 m.) sehr häufig: Madonie (Guss. Syn.), Petralia ai Mandarini (Mina in Guss. Syn. Add.), Pieta di Polizzi (Held-



reich, Parlat. in Rohb. D. Fl. p. 41), Ferro, Marcato di Lapato, Polizzi (Herb. Mina!), Piano di Zucchi ob Isnello, Vallata Madonie, Fuss des M. Scalone und Quacella, Pieta, Piano della Canna, Region Pomieri!. Mai—Juli ħ, Kalk. — Auch an anderen Standorten Siziliens! und am Gargano (Porta!).

+ Coridothymus capitatus (L.) Rehb. Fil. Fl. D. 70 III, W. Lge. II 408, Thymus capitatus Hff. Prest Fl. Sic., Guss. Synet Herb.!, Cesati etc. Comp. (Sic.), Satureja capitata L. Bert. Fl. It. (Sic.).

Auf trockenen, steinigen Hügeln und Feldern überall in Sizilien (Guss. Syn.); wurde im Gebiete noch nicht beobachte. Juni, August ħ.

Satureja hortensis L. Bert. Gl. It. (non Sic.), Cesati etc. Comp. (non Sic.), Rehb. D. Fl. 71 II!, W. Lge. II 410.

Häufig kultivirt und spontan in Gärten der Tiefregion, auch ausserhalb derselben, z.B. an Castellmauern von Castelbuono (Herb. Mina!) verwildert. Juli—Sept. ①.

Micromeria juliana (L.) Benth. DC. Prodr. XII 213, Rchb. D. Fl. 73 I!, Gr. God. II 661, Satureja Juliana L. Guss. *Synet *Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), S. parviflora Presl fl. sic. Von den folgenden Arten leicht unterscheidbar durch dichte, genau horizontal abschliessende Wirtel, Bracteen von Kelchlänge, kurzhaarige, zusammenneigende Kelchzähne und an Breite allmählig bis zum länglichlinearen abnehmende Blätter, welche die Wirtel kaum überragen. Die Pflanze der Nebroden unterscheidet sich von der Istriens und Dalmaziens durch etwa doppelt so lange, horizontal abstehende, (nicht abwärts gekrümmte) Stengelhaare und länger behaarte Blätter = Micromeria hirsuta Benth. lab., Microm. Juliana v. hirsuta Benth. DC. Todaro fl. sic. exsicc.! = Sat. Jul. b. causcens Guss. *Syn. et *Herb.!, Sat. hirsuta Presl del. Prag?. Auch im übrigen Sizilien herrscht diese Varietät weitaus vor!

Auf sonnigen, steinigen Bergabhängen besonders der Waldund Hochregion sehr häufig: Madonie (Guss. Syn.), Rocca di Mele (Herb. Guss.!), Berge bei Isnello, Felsen des Pizzo Corvo (Herb. Mina!), Madonna dell' Alto (Cat. Mina), sehr gemein am M. Scalone, Pizzo Palermo und Antenna bis 1950 m.!. var. a. pubescens wurde im Gebiete noch nicht gefunden. Maiuli h, Kalk.

Micr. graeca (L.) Benth. in DC. Pr. XII 214 p. p., Gr. and II 66t, Rchb. D. Fl. 79 II!, W. Lge. II 411, Satureja graeca sp. pl. 794, Guss. Prodr., Syn. et * Herb.!, * Bert. Fl. It. p. p., lesati etc. Comp. var. a., longiflora Presl f. sic., Todaro fl. sic. xs.!¹)

Anf sonnigen, steinigen Abhängen, an Mauern, auf trockenen lügeln und Feldern vom Meere bis auf die Hochspitzen der lebroden (—1900 m.) sehr gemein, z. B. um Cefalù, Finale, snello, Polizzi, Pedagni, von Ferro zum Passo della Botte, im seudo Madonie, Piano della Battaglia, am M. Scalone, Pizzo Intenna und Palermo!, Passoscuro, Bocca di Cava (Mina im lerb. Guss.!, H. Mina als sicula!), Castelbuono, Monticelli (Herb. Lina!). April—August ħ.

Micr. tenuifolia Benth. in DC. Pr. XII 215, Satureja tenuidia Ten. fl. nap., Guss. Pr., *Syn. et *Herb.!, graeca γ. tenuidia Rchb. Cesati etc. Comp. (Sic.), sessiliflora Presl fl. sic., graeca tert. Fl. It. p. p.

Auf Kalkfelsen nahe dem Meere, aber auch auf sonnigen, einigen Abhängen der Waldregion häufig: Termini, Finale Juss. Syn.), Cefalù (Guss. Syn. et Herb.!), Castelbuono, z. B. m Glockenthurme von S. Francesco (Mina in Guss. Syn. Add. Herb. Mina, Guss.!), um Isnello, Waldregion ob S. Guglielmo! uni, Juli ħ, Kalk.

Micr. consentina (Ten.), graeca γ. angustifolia Benth. DC. r. XII 214 p. p., Satureja consentina Ten. Syll., Guss. *Syn. et Herb.!, graeca Bert. fl. it. p. p., graeca β. consentina Cesati etc. omp. (Sic.), S. angustifolia Presl fl. sic.?

In den Nebroden nur var. glabrata Guss. Syn.: Auf sonnigen, einigen Bergabhängen nicht häufig: Bocca di Cava!, Liccia fina in Guss. Syn. Add., Herb. Guss. et Mina!), Gonato, Pizzonstellana (Herb. Mina!). April—Juli h. Am Etna sehr genein!

Micr. sicula (Guss.), graeca y. angustifolia Benth. XII 214 p.

Die Differenzen zwischen graec., ten., consent. und ste. siehe in FL Etna (Oest. b. Zt. 1883).



p., graeca δ. sicula Cesati etc. Comp. (Sic.), graeca Bert. II. it.

In den Nebroden nur var. β. canescens Guss.: Auf sonnigen Kalkabhängen des Burgfelsen von Cefalù häufig! April, Juni h

Ausserdem finden sich in Sizilien noch folgende Arten:

+ Micr. canescens (Guss.) Benth. in DC. Pr. XII 218, Satureja canescens Guss. Syn. et Herb.!, Cesati etc. Comp. Stimmt mit graeca in der Blattform fast überein, nur sind die oberen Blätter mehr lanzettlich linear; die Stengel sind oberwärts meist ästig, dicht beblättert, schlaff, überhängend und ebendaselbst nebst den Blättern und Kelchen von weichen, horizontal abstehenden fast 1 mm. langen Haaren dicht zottig.

In Süditalien (Porta Rigo!) und Südsizilien.

+ Micr. nervosa (Dsf. fl. atl. Tfl. 121!, Guss. Syn. et Herb.!, Cesati (Sic.), Bert. (Sic.), DC. Prodr. XII 218, W. Lge. II 411-Ausgezeichnet durch durchaus eiförmige, spitze, am Rande nicht zurückgerollte, unterseits mit 4-5 fast bis zum Rande deutlichen Seitennerven versehenen Blätter, sehr dichte, kurze, bis 20blüthige Scheinquirle, lang abstehend behaarte Kelche, sehr lang bewimperte, stark abstehende Kelchzähne; Blätter und Stengel sehr kurzhaarig, grün.

Bewohnt Südsizilien! und Nordafrika.

+ Micr. microphylla (Guss.) Benth. DC. XII 219, Sat. microphylla Guss. Syn. et Herb.!, Cesati etc. Comp. (Sic.), Piperella filiformis Presl fl. sic., non Micr. fil. Benth. Unterscheidet sich am leichtesten unter allen siz. Arten durch die kleinen, eiförmigen (bei 5 mm. Länge, 2-3 mm. breiten), oberwärts noch etwas kleineren und schmäleren Blätter und die höchstens 3 mm. langen, kaum 1 mm. breiten, dunkel gefärbten Kelche; Kelchzähne lanzettlich linear, etwas abstehend; schon habituell auffallend durch die vielästigen Stengel mit den verlängerten, sehr schlanken Aesten. Variirt bedeutend in der Grösse und Behaarung.

Vorwiegend Südsizilien.

+ Microm. fasciculata (Raf.), approximata Rehb. Benth. in DC. Pr. XII 217, Satureja fasciculata Raf. älter!, Guss. Pr., Syn.

Herb.l. Cesati (Sic.), Sat. approximata Biv. man. V, Thymus iculosus Bert. am. it., punctatus Tineo. Characterisirt sich ch die reichaestigen, dickholzigen, rasigen Stengel, holzigen de, durchaus schmal linearlanzettlichen (1 mm. Breite, 6 mm. Länge), auf den jüngsten Aesten büschelförmig geerten zurückgerollten Blätter, deren Unterseite nur den lid- und Mittelnerv zeigt; Blüthenstiele einzeln oder zu tien. 1-2bluthig, Kelch 5 mm. lang, meist dunkel purpurun, Zähne aus eiförmiger Basis lanzettlich verschmälert, ms abstehend, nebst dem Kelche meist kurzhaarig, Blätter I obere Aeste gewöhnlich kurzhaarig-flaumig. Variirt mit hter, weisslicher Bekleidung der Blätter und Stengel = b. suta Guss. Syn., und mit schlanken, verlängerten Aesten, mal linearen Blättern = var. c. gracilis Guss. Syn. Habitus er Erica und des Thymus inodorus Dsf. fl. atl. Tfl. 129!; sterer unterscheidet sich nur durch fast aufrechte Stengel dere Aeste, kürzere, gedrängtere Blätter, Geruchlosigkei I die fast rispenartig reichblüthigen Enden der Aeste.

fasc. findet sich um Palermo! und in Südwestsizilien; vieleht auch um Cefalù aufzufinden.

Calamintha nebrodensis Kerner et Strobl Oest, bot. Ztg. 14. alpina Cesati etc. Comp. quoad pl. sic., non Lam, Thymus Guss. Prodr., Bert. Fl. It. p. p. (aus den Nebroden von vi.), non L., rotundifolius Guss. * Syn. et * Herb.!, Cesati (Sic.), Pers. Am nächsten verwandt mit alpina (L.), rotundifolia rs., granatensis Boiss, und acinoides (Ten.). Die Unterschiede od folgende: Bei alpina sind die Blätter genau rhombisch oder embisch-eifermig mit stumpfen Ecken, bei 8 mm. lang, 5 mm. elt, von der Mitte an gegen die Spitze gekerbt, selten gesägt, az kahl oder nur sehr spärlich, besonders am Rande und ttelnerv behaart, die Seitennerven verschwinden gegen den ind fast ganz, Stengel ganz kurz flaumig mit zurückgekrümmten umbaaren, Kelch 6-7 mm. lang, 2-3 breit, die 3 oberen schrahne dreieckig lanzettlich, die 2 unteren linealpfriemlich, uchtkelch offen. - Bei nebrodensis ist der Blattumriss ebenle meist rhombisch, ebenso die Blattgrösse dieselbe, aber die attspitze ist scharf, oft sogar zugespitzt, die Blattränder ganzndig oder von der Mitte an spitz gesägt, die Seitennerven bis n Rande hin stets deutlich, die Behaarung stets auch auf die tennerven ausgedehnt, ausserdem die Oberfläche, oft das

ganze Blatt kurzflaumig, die Stengel oberwärts mit ziemlich langen, horizontal abstehenden und dazwischen mit karzeren Haaren dicht bekleidet, die Kelche bei 7 mm. Länge nur 2 mm. breit, Kelchbuckel stärker entwickelt, auch die Behaarung der Kelche stärker und und die oberen Zähne meist etwas schmäler und länger. Blüthenröhre meist länger, stärker aufgeblasen, Fruchtkelch offen. Schon der Habitus meist verschieden, weil die Blätter der nebrodensis auf den häufigen, kleinen sterilen Aesten dicht gedrängt stehen und überhaupt schon fast vom Grunde der Stengel beginnen, während die Stengel und Aeste der alpina ziemlich weit hinauf nackt sind. Fruchtexemplare lassen sich oft von granalensis kaum unterscheiden, die Blutherexemplare aber leicht schon wegen der doppelt so grossen Krone. Im Alter werden die Blätter gerne auf der Unterseite purpurroth, sehr oft sind sie daselbst auch dicht weisshaarig. rotundifolia Pers., eine Pflanze des südöstlichen Europas, ebenfalls perenn, unterscheidet sich durch die stark vorspringenden. bogenförmigen Nerven der Unterseite der Blätter, welche sogur auf der Oberseite sehr deutlich sichtbar sind und in die Blattzähne verlaufen, (vide Kerner Veget., von welchem ich kult Exemplare erhielt), ferner sind die Blätter sehr lang gestielt, so dass die Blüthenkelche nur bis zum Beginne der Blattstäche reichen, der Blattrand ist kaum (bei den früheren stark) zurückgerollt, Umriss rautenförmig-rundlich, die oberen Kelchzühne breit dreieckig; sie besitzt also zahlreiche gute Unterschiede; rotundifolia W. Lge. II 415, eine annuelle Pflanze, ist wahrscheinlich nur Varietät der graveolens (MB.) Benth., jedenfalls von der Pflanze Ungarns und des Banates verschieden. - granatensis Bss., aetnensis mihi in Fl. Aetn. exsicc.: Perenn, sehr dicht rasig, Stengel nur an den Enden aufsteigend, oft weithin niedergestreckt, meist aber die Pflanze sehr gedrungen; Blätter kreisförmig bis rhombisch eiförmig, spitz bis zugespitzt, lederig, klein, (5 mm. lang, 3 mm. breit), an schattigen Waldgründen auch bis 12 mm. lang und 7 mm. breit, am Rande etwa von 1/, an kleingesägt, etwas umgerollt, oberseits dunkelgrün, unterseits bleichgrün, im Alter roth, die ganze Pflanze ausserordentlich kurz flaumhaarig, doch ist der Flaum der Kelche etwas länger und hackig nach aufwärts gekrümmt, die drei oberen Kelchzähne 1 mm. lang, die 2 unteren mehr als doppelt so lang und das Ende der Kronenröhre erreichend, oft sogar überragend, Kronensaum nur 4-5 mm., ganze Blüthe 9-12 mm. und Stengel bei Acinos mit doppelt so langen, geraden Haare besetzt, die Blätter oft beiderseits flaumig. Auch Acinos gebis ins Neapolitanische, ich sammelte sie z.B. am Monte Cain ob S. Germano. Schliesslich ist zu bemerken, dass C. acinoide Ten. nicht, wie Cesati Comp. annimmt, mit patavina (Jouidentisch ist, denn patavina wird von W. Lge. II 415 als var. erecta Lge. zu alpina gestellt, von der sie sich durch höhere Wuchs, lange Traube und grössere Kahlheit unterscheidet; am Benth. in DC. Pr. nennt die Blüthen doppelt so gross als et Acinos. Die Abbildungen Rchb. 73 III und IV scheinen wege der kleinen Blüthen die Pflanze Tenore's zu repräsentiren.

Cal. nebrod.: Auf sonnigen, steinigen Abhängen, unter Buchen, an Rändern von Schneegruben in der höheren Berregion der Nebroden (1300—1950 m.) sehr häufig: Madonis (Guss. Syn. et Herb.!), Chianu di la Cerza, Acqua del Fal (Mina in Herb. Guss.!), Pizzo delle case, Cacacidebbi, Cara Battagliedda, ob dem Bosco di Castelbuono (Herb. Mina theil als Acinos, theils als alpina!), Abhänge des M. Scalone, Pino Palermo, Antenna, von Ferro gegen Canna, Salto della Bolle oberhalb des Piano della Battaglia etc.!, v. fl. albo: Passo della Botte (Cat. Mina). Auch im Busambra- und Pizzuta-Gebirg (Herb. Guss., Todaro fl. sic. exs. als alpina!). Mai—Juli, anach Guss. auch ①. Kalk.

(Fortsetzung folgt.)

Anzeige.

In unserem Commissionsverlage erschien soeben: Beiträge zur Kenntniss der Anatomie und Systematil

Gloeolichenen

von K. B. J. Forssell (Upsala). 118 Seiten 4º Preis 5 Mark.

Berlin N.W. Carlstrasse 11. R. Friedländer & Sohr



68. Jahrgang.

Nº 20.

Regensburg, 11. Juli

1885

Intailt. Dr. J. Velenovský: Ueber den Blüthenstand des Cardiospermum Halicavabum L. (Mit Tafel VII.) — H. G. Reichenbach f.: Comoren-Orchideen Herrn Léon Humblot's. — P. Gabriel Strobl: Flora der Nebroden. (Fortsetzung.) — Anzeige.

Bellnge, Tafel VII.

Ueber den Blüthenstand des Cardiospermum Halicacabum L.

Von Dr. J. Velenovský.

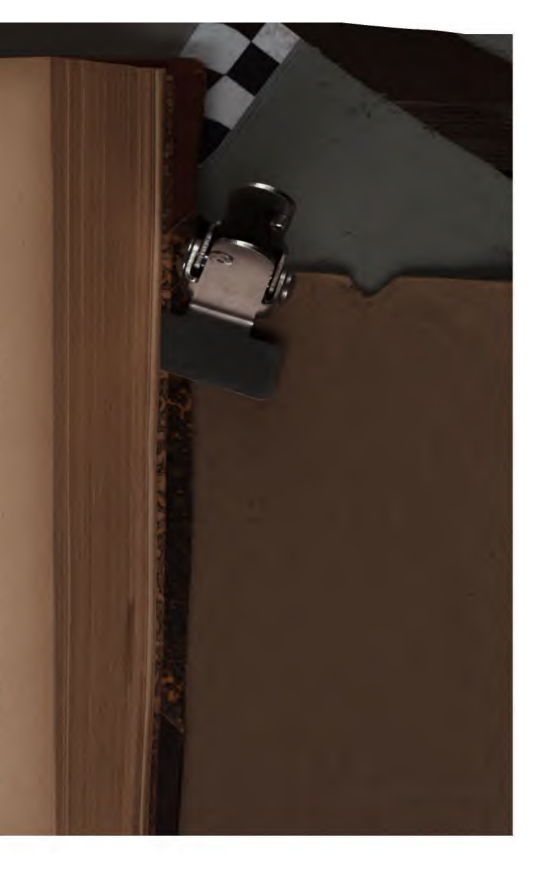
(Mit Tafel VII.)

Der Blüthenstand des Cardiospermum Halicacabum endet in eine lange, rankenartige, achselständige Achse (Fig. I a¹), an deren Basis seitlich eine Knospe oder ein beblätterter Spross sitzt (Fig. I b¹). Dieser Spross befindet sich in der Achsel eines kleinen Blattes (Fig. II b¹) der blühenden Achse und hat seine zwei ersten Blättehen transversal zu der letzteren orientirt, wie es der allgemeinste Fall bei den Dicotyledonen ist; biologisch ersetzt er den normalen vegetativen Achselzweig, der sich in diesem Falle in den Blüthenstand umwandelte. Das Stützblatt B (Fig. I, II, III) trägt am Grunde beiderseits zwei kleine, nicht abfallende Nebenblätter n.

Der Blüthenstand beginnt regelmässig mit zwei Ranken a b und verzweigt sich höher in drei blüthentragende Aeste, welche so wie die beiden Ranken in der Achte beiner Schuppen

Flora 1885.

O/



(Fig. III a, b, c, d, e) stehen. Die zwei Ranken sind niemals vollkommen gegenständig, sondern gegen das Stützblatt Beinander genähert, gegen die Achse A auseinander stehend und hier verlängert sich auch die Hauptachse Fig. I a bis zur Stelle, wo die drei blüthentragenden Aeste auseinander laufen. Die Ranken sind umgestaltete Blüthenäste, weil sich nicht seller an deren Stelle wirkliche Blüthenäste vorfinden.

Beobachtet man nun die Zusammenstellung und die Größe der einzelnen Blüthen, sowie die drei auseinanderlaufenden Hauptäste im jungen Zustande, so glaubt man auf den ersten Blüteine gewöhnliche Schraubel zu sehen, in der die Aeste in der Ordnung von c zu d e fortschreiten. Die Blüthen dieser Aeste behalten sodann die Ordnung von 1 zu 2 bis 5. Das Erblüte der Blüthen geschieht wenigstens in dieser Ordnung.

Allein dieser Blüthenstand hat nur scheinbar ein solche schraubelähnliches Aussehen, er muss thatsächlich auf ein ganz andere Weise analysirt werden. Wäre hier eine echt Schraubel, so müsste z. B. der Zweig e als seitlicher Spross dem Zweige d und dieser demjenigen c unterordnet sein unt ebenso müssten die einzelnen Blüthen dieser Zweige in einem ähnlichen Verhältnisse zu einander stehen.

Die bereits erwähnten drei Aeste c, d, e stehen in der Achsel kleiner Blättchen, welche sämmtlich zur Blüthe c oriettirt sind und derselben auch angehören. Diese Blüthe, welche sehr häufig verkümmert, beendet die Achse, welche zwisches den beiden Ranken entspringt. Die drei blüthentragender Aeste c, d, e sind nicht gleichwerthig nach dem cymösen Trpus, sondern entwickeln sich in deutlicher botrytischer Ordnung von a zu b und zu den drei Blüthenästen c, d, e, welche sie sich also in der genetischen Spirale anschliessen. Im junge Zustande ist eine Ranke immer viel stärker und länger ab die andere. Der jüngste Zweig e fällt immer rechts von der Mediane.

Die schraubelartige Anordnung wiederholt sich nun noch auf den Blüthen der einzelnen Aeste c, d, e. Die erste Blüthe i hat ihr Stützblättchen, die zweite 2 ebenfalls und zwischen der beiden Blüthen entspringt wieder ein neuer Zweig mit dre Aestchen 3, 4, 5, welcher aber schon regelmässig mit einer verkümmerten Blüthe c beendet ist. Die zwei Blüthen entsprechen also den zwei Ranken a, b und die Aestchen denen bei c, d, e. Die Blüthen 1, 2 stehen demnach in genetischer

rale von 1 zu 5 auf der neuen Achse c. Die Aeste 3, 4, 5 derholen dann dieselbe Ordnung wie bei a-e oder 1-5 r mit dem Unterschiede, dass hier zumeist nur 3 oder 2 Ithen entwickelt sind, von denen diejenigen, welche mit einem itzblättehen versehen sind, denen bei 1 und 2 (so z. B. α , β) isprechen, während diejenigen, welche mit mehreren Stütztitchen umgeben sind, als seitliche Sprosse die verkümmerten stehen beenden (so z. B. bei γ , δ , ε).

Obzwar also der ganze Blüthenstand sehr regelmässig zumengesetzt ist, so kann er dennoch in keine Kategorie der wohnlichen Inflorescenzen eingereiht werden. Die Verkümrung der endständigen Blüthen gibt den dreizähligen Aesten cymöses Aussehen, welches aber sogleich verschwindet, un statt der endständigen Blüthe ein neuer Zweig erscheint, ichen dann die Blüthe beendet. In solchem Falle haben wir vierzählige Dolde. Die cymöse Tracht dieses Blüthenstandes schwindet auch dadurch, dass den dreizähligen Aesten die Ranken a, b oder die einzelnen Blüthen 1, 2 vorhergehen zwar nicht in gegenständiger sondern in spiraler Ordnung.

Erklärung der Abbildungen.

Eine Stengelpartie mit einem achselständigen Blüthenstande, in natürl. Grösse.

Ein Schema zur Erläuterung der Lage des Blüthenstandes. Ein ausführliches Schema des Blüthenstandes.

Die Bezeichnungen stimmen auf allen Abbildungen überein. A die Hauptachse, B das Stützblatt, a' der Blüthenstand, Beispross des letzteren, n die Nebenblätter des Blattes B, b die zwei Ranken, c, d, e die drei blüthentragenden Aesten, C die Blüthe, welche die Achse a' beendet, 1, 2 die zwei melnen Blüthen, 3, 4, 5 das dreizählige Aestchen des zweiten ades, α, β die einzelnen Blüthen des dritten Grades, γ, δ, ε die mben mit mehreren Stützblättchen als Seitensprosse der vermmerten endständigen Achsen.

Comoren-Orchideen Herrn Léon Humblot's beschrieben durch H. G. Reichenbach f.

1. Disperis Humblotii: foliis primordialibus longe pe-

diphyllo, apice racemoso; folio inferiori brevissime petiola cordato triangulo, folio superiori aequali sessili, rac mo trifloro, bracteis triangulis ovaria pedicellata longe no aequantibus, sepalo impari triangulo cum tepalis anguste liminigulatis in galeam curvam angustam coalitis, sepalis inferibus obtusangulo rhombeis supra medium angulato calcarato columna ac labello in axi producto, labelli auriculis spatulato velutinis curvulis, lamina mediana bene unguiculata obloro velutina basi superiori excepta (verosimiliter ancipiti), tabul stigmatice transversa subreniformi.

Spannenhoch. Schlank. Disperis tripetaloidea Lindl., die e untersucht habe, ist eine viel plumpere Pflanze, bei der a Verhältnisse der Lippe umgekehrt. Die grundständigen Thei bilden mächtige Lappen, der Spitzentheil ist ganz klein.

2. Vanilla Humblotii: Aphyllae Africanae: racem multifloro, sepalis ligulato lanceolatis obtuse acutis, tepali rhombeo obtusangulis acuminatis, labello cuneato flabello rhombeo antice obtuso crispulo, pilis numerosis in disco a lumna brevi basi cum labello connata.

Blüthe gross, der von Vanilla Roscheri und Phalaenopegleich: "jaune canari, et le coeur velouté rouge". Dieses un gemein stattliche Gewächs ist durch Gestalt der Blüthenthall und die Verbreitung der Haarborsten ausgezeichnet. Ich haldas Glück gehabt, diese drei Arten nach Spritexemplaren analysiren zu können.

3. Galeola Humblotii: aff. Galeolae Hydrae Rehb. ramis demum calvis, primum dense furfuraceotomentosis, ramulis nunc subverticillatis, vaginis fultientibus parvis trianguli floribus apice conferruminatis racemosis, bracteis trianguli ovaria pedicellata furfuracea longe non aequantibus, sepalo in pari cuneato oblongo obtuso, sepalis lateralibus triangulo ficatis, omnibus extus furfuraceis, tepalis cuneato spatulatis old siusculis, labello transverse elliptico denticulato calceolari, call depresso in basi retrorso laminiformi, pilis rigidis spari brevissimis aspero, columna recta, dorso sub anthera gibberos

Die Auffindung einer Galeola in Afrika ist eine höchst interessante Thatsache, für die wir Herrn Humblot äusserst das bar sein müssen. Die Lippe zeigt vortreffliche Unterschied von der verwandten Galeola Hydra.

4. Pogonia (Nervilia) Barklyana: folio longe p tiolato cordato semicirculari apiculato undulato, prope spilli n lato, pedunculo ultra pedali, basi hine vaginata, racemo o, bracteis lineari lanceis viridulis deflexis ovaria pedicellata erantibus, nunc deflexis, sepalis tepalisque lineari lanceis minatis, labello expanso medio antice trifido, laciniis latebus angulatis, lacinia mediana producta acuminata, omnilaciniis plus minus undulatis, linea mediana carinata.

Ich fand zuerst eine Abbildung, von Lady Barkly geferzu Kew. Jetzt liegen schöne Exemplare Humblot's, auch Ilkohol vor. "Fleur verte."

5. Malaxis equitans (brevifolia Rchb. f.)? Specimina Boribus Polystachyii adhaerebant.

6. Eulophia scripta Lindl. Humblot's Comorenimplare zeigen eine merkwürdige Verschiedenheit der Breite Vorderlappens der Lippe, der bald viel schmaler als die tenlappen, bald ihnen fast gleich ist. "Fleurjaune et brune."

- 7. Eulophia megistophylla aff. E. pulchrae Lindl. Ilo membranaceo petiolato cuneato oblongo acuto trinervi, evis ternis validissimis, reliquis tenuibus, ultra pedali, spitham lato, panicula succedanea, ramulis minoribus, vaginis amsochreatis oblongis acutis, bracteis lanceis acuminatis decis, deciduis, sepalis lanceis, tepalis latioribus, labello quadobo lobis obtusis, sinu antico profundo, calcari brevissimo tymo crasso, callis angulatis geminis ante ostium calcaris. Sebr verschieden von Eulophia pulchra Lindl. durch breites att und Rispe und Lippe nebst Sporn. "Fleur blanche".
- 8. Eulophia pulchra Lindl. "Fleur brune et lilas."
 9. Lissochilus stylites Rehb. f. "Fleurs de plusieurs blanches, rose, rougâtres."

10. Lissochilus fallax Rchb. f. "Fleurs lilas."

- 11. Polystachya Jussiaeana Rchb. Da die Pflanze dischen Polystachya Estrellensis Rchb. f. und cerea Lindl, bestrieben wurde, musste sie natürlich die allgemeinen Charactere der Arten haben. Sie gehört in die Gruppe der Polyst, lutcola took.
- 12. Polystachya cultriformis Rchb. f. var. Humlottii: pseudobulbis longioribus, foliis latioribus, carinis separum lateralium serratis, labelli pulvinari tantum in disco. Icura blanches."
- 13. Angraccum Scottianum Rchb. f. Ich erhielt diese lanze 1878 von Herrn Scott, Clevelands, Walthamstow, Essex. murlich gab er die Bezugsquelle nicht an. Ein Brief vom

1. September 1878 liegt vor, worin der verstorbene Garteninspector Bouché meldet, dass die Pflanze von Hildebrandt
auf den Comoren gesammelt wurde. Für mich ist nun ganz
zweifellos Hildebrandt der Entdecker, da ich von seinen Beziehungen zu Engländern genug weiss und mehr als angenehm. Herz
Humblot hat die schöne, seltene Art wiedergefunden und ich
habe nunmehr endlich die wilde Pflanze im Herbar. Der Umriss der Lippe ist einiger Abwechslung unterworfen. Die scilichen Sepalen liegen angedrückt an die Lippe, während du
unpaare und die Tepalen sich zurückschlagen. Das Blatt huhellere Punkte, mindestens an einem vorliegenden SpritexempluHerrn Humblot's.

14. Angraecum fuscatum Rchb. f. Höchst entwicken mit sehr reichen Blüthenständen. "Fleur blanche,"

15. Angraecum rostellare: affine Angraeco fuscalo, lo mile, foliis cuneato oblongis inaequaliter bilobis (mollissimis an semper?), pedunculis plurifloris, bracteis amplis cucullatio ovariis pedicellatis multo brevioribus, sepalis lanceis, tepalis cuneato oblongis apiculatis, labelli lamina subaequali, calcan filiformi ovario pedicellato plus duplo longiori, columnae processu rostellari lineari longissimo.

Diese Pflanze ist mindestens um die Hälfte kleiner als die vorige, ungemein reich an Blüthen.

16. Angraecum florulentum: caule elatiore fractiflexo, vaginis rugosis, laminis lanceolatis apice inaequaliter blobis, crassis (ad 3 poll. longis, 1/2 latis), racemis vaginatis bracteis cucullatis ovaria pedicellata longe non aequantibus sepalis triangulis, tepalis subaequalibus, multo latioribus, labello oblongolanceolato apiculato, calcari filiformi ovarium pedicellatum ter excedente, nunc curvulo, columna pollinarioque Angraeci.

Die Blüthen sind denen des Angraecum articulatum Rehb. f. gleichgross. "Fleurs blanches."

17. Aëranthus Leonii: foliis ensiformibus lato falcatis curvis subspithamaeis, pedunculis plurifloris racemosis numerosis, bracteis cucullatis subacutis amplis, ovariis pedicellatis latius dipteris, sepalis linearitriangulis acutis, linea mediana extus carinatis, tepalis a basi multo latioribus triangulis acuminatis, labelli lamina oblonga obtusangulo quadrata cum apiculo, seu obtusa, basi cucullata, calcari a basi extinctoriiformi ampla filiformi vulgo flexo, ovarium pedicellatum non aequante.

Ich hatte keine einzige Anthere zur Verfügung. In allen lchen Fällen nehme ich Angraecum an, was sowohl die Vernigung der ächten Angraeca, deren Pollinaria untersucht sind, s eine Rumpelkammer jener Arten der ganzen Verwandtschaft, eren Pollinaria noch Niemand kennt. Für Bentham und ine Nachtreter ist das ganze Genus eine Rumpelkammer, der llerlei Fremdes eingenistet ist. Demnach bezeichnete ich die flanze für Herrn Humblot als Angraecum Humblotis und unter iesem Namen ist Proben derselben auf der jetzigen Pariser usstellung mit grossem Recht eine goldene Medaille zuerkannt orden. Sobald ich daranf Blüthen in Sprit empfing, sah ich sofort or Abnahme der Anthere, dass die Pflanze ein Aëranthus, wodurch ein in der noch unveröffentlichten englischen Beschreibung genachter Vergleich mit Aëranthus sesquipedalis sich als ganz glücklich rwies. Die Pflanze ist eine wichtige Errungenschaft wegen ihrer rossen schwertförmigen Blätter. Die Blüthe ist wenig kleiner, ls die eines mittleren Aëranthus sesquipedalis, nur ist der Sporn m Verhältniss viel kürzer. "Blüthe weiss." Herrn Léon amblot freundlichst gewidmet.

18. A ër anthus Grandidier anus: caulescens, foliis cuesto oblongis apice inaequaliter bilobis, racemo uni- bi- (nunc i-) floro, bracteis triangulis minutis sepalis cuneato oblongis cutis, lateralibus longioribus, tepalis spatulatis apiculatis, sealo impari aequilongis, calcaris ostio magno, des cendente, latina cordato pandurata obtusa seu cordato oblonga antice atteuata obtusa, calcari filiformi ovario pedicellato 2—3 longiori, plumna brevissima, juxta rostellum utrinque acute brachiata, ollinariis sinceris Aëranthi.

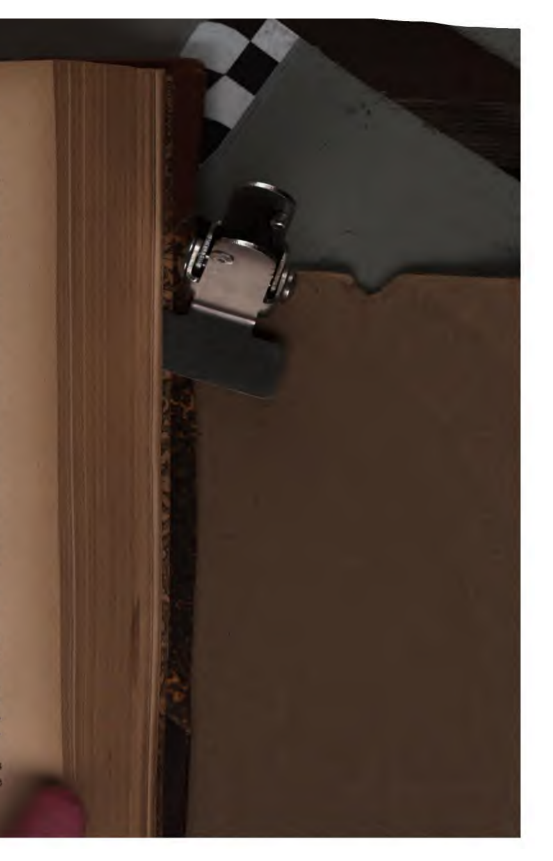
Blätter etwa vier Zoll lang und 3/4 Zoll breit vor der Spitze. lüthen denen der Listrostachys Chailluana (Angraecum Chailluannm ook. f.) gleichgross, von prachtvoll elfen beinerner Substanz.

Herrn Grandidier, dem so gefeierten Bereiser Madagasars auf meines geehrten Freundes, Herrn Humblot's Ansgung gewidmet. Blüthe wohl sicher weiss.

(Aëranthus dentiens: omnia Aëranthi grandiflori Lindl. ibelli lamina a basi utrinque s ubcordata cuneato obovato reiso cum apiculo mediano bene evoluto, antice utrinque diincte serrulato, calcari recto, dimidio apicilari abrupte stru-

ato ampliato, intus puberulo.

Tracht des Aëranthus grandiflorus. Hülle hell und blass chwefelgelb. Die oberen schmaleren Theile zeisiggrün. Lippe



ebenso mit grünlicher Spitze oder heller grüner wolkiger Bemalung hier und da. Am Grunde der Lippe feine Behaarung wie bei Aëranthus grandiflorus.

Die oberen schmäleren Partien der Sepalen, Tepalen und auch der Lippe sind viel schroffer abgetheilt von breiten Grundtheilen, als bei Aëranthus grandiflorus.

Ich kenne nur die cultivirte, frische Pflanze. Sie stamm

wohl von Madagascar.)

(Aëranthus rutilus: aff. Aërantho xanthopollinio Rebb le foliis oblongo ligulatis apice inaequaliter obtuse bilobis, raceme elongato densifloro, bracteis retusis brevissimis, sepalis oblougo obtusis, tepalis sublatioribus, labello cuneato dilatato, antitu trilobulo, nunc lobulis obliteratis simpliciter obtuse acuto, calcari filiformi falcato ovarium pedicellatum bene excedente, poliniis aureis. — Flores rutili tepalis ac labello albidoochroleocis. Mentum nullum.

Herr Graf Solms von Laubach sendete mir die wildgewachsene unter dem Aequator Westafrikas gesammelte Pflame in Sprit. Cultivirt ebendaher hatte ich sie aus Portugal von Herrn Professor Henriques erhalten, später kam sie mir ebendaher von Herrn Monteiro zu, soeben von Herrn Planchon.)

Flora der Nebroden.

Von Prof. P. Gabriel Strobl.

(Fortsetzung.)

Cal. Nepeta (L.) Hffgg. Lk., Benth. DC. Pr. XII 227, Gr. God. II 664, officinalis v. Nepeta Rchb. D. Fl. 76 II!, parciflora Lam. 1778 Cesati etc. Comp. (Sic.), canescens Presl Fl. Sic. (eine zottig rauhe Varietät), Thymus Nepeta Sm. Guss. Prodr., Syn. & Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), Melissa Nepeta L. sp. pl. Blumenkrone 1 cm. lang, hellblauviolett, Röhre allmählig erweitert, Kelch sehr kurz flaumig oder fast kahl, Kelchschlundhaare etwas vorstehend, Blätter kurz, breit, nebst dem Stengel flaumig weichhaarig, von sehr kleinen Zähnen gekerbt gesägt. Die Pflanze

stimmt vollkommen mit der Diagnose Kerner's in Vegetat., nur sind die Blätter meist stumpf; adscendens Jord. unterscheidet sich von ihr nach Kerner durch plötzlich erweiterte Blumenkrone, auf den Nerven steif behaarte Kelche, nicht vorstehende Schlundhaare, rauhhaarige Blätter und Stengel.

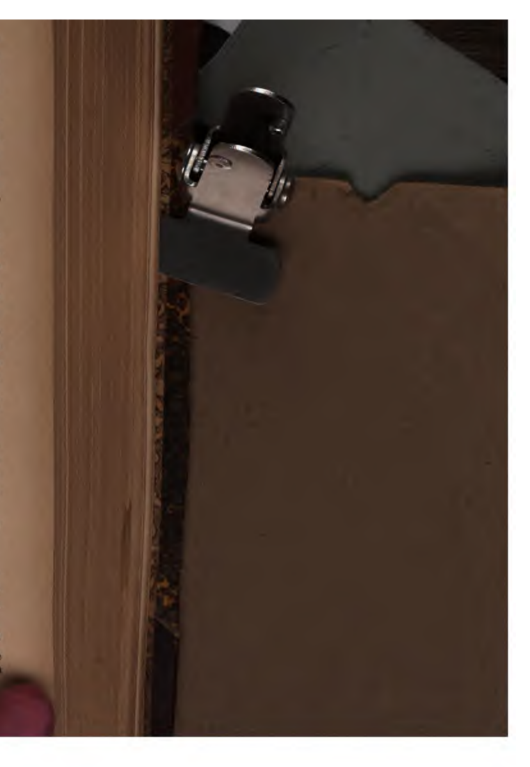
Auf sonnigen Abhängen, an Zäunen, zwischen Buschwerk vom Meere bis über 1000 m. äusserst gemein, besonders var. α. genuina: Um Liccia, Saraceno, S. Guglielmo, Barraca, im Bosco (Herb. Mina!), Roccella, Cefalù, Castelbuono, Polizzi, Geraci, Isnello, Dula, Ferro etc.! var. β. micrantha Guss. um Castelbuono! Mai—October 4.

Cal. silvatica Bromf, Kerner Veget., DC. Pr. XII 228, Cesati etc. Comp. (non Sic.), officinalis Mnch. W. Lge. II 412, Gr. God. II 663, offic. a. vulgaris Rehb. D. Fl. 75 II!, Melissa Calamintha L., Thymus Calamintha Sm. Guss. Pr., * Syn. et * Herb.!, Bert. Fl. It. (non Sic.). Wenig verzweigt, Blätter grösser, selbst die blüthenständigen ziemlich gross, von grossen, dreieckigen Zähnen grob gesägt. Cymen zusammengezogen, kürzer, als die Blätter, die seitlichen Aeste derselben sehr kurz, höchstens so lang, als die stützenden, linealen Bracteen, Blüthen daher gebüschelt, Kelche etwas glänzender, die unteren Kelchzähne fast von der Länge des Kelches und deutlich länger, als die oberen, Krone bei 16 mm. lang. - menthaefolia Host (Littorale!) unterscheidet sich von ihr durch den grauen, dichten Ueberzug der Blätter, den robusten Habitus, die glanzlosen Kelche, die kürzeren, über die oberen nicht hinausragenden, unteren Kelchzähne und kleineren, dichter gedrängten Blüthen. Beide unterscheiden sich von den vorigen leicht durch die grossen, grob gesägten Blätter und die kürzeren, ärmer blüthigen Wirtel.

In Castanienhainen S. Guglielmos ob Castelbuono (c. 600 m.) selten (Herb. Mina com. spec.!, H. Guss.!). Juni-August 24.

Clinopodium vulgare L. Guss. Prodr., Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), Calaminha Clinopodium Benth. in DC. Pr. XII 233, Gr. God. II 667, Rehb. D. Fl. 73 I!, W. Lge. II 416, Cesati etc. Comp. (Sic.).

An Zäunen, Waldrändern, buschigen, steinigen Abhängen vom Meere bis 1900 m. sehr gemein: Castelbuono, S. Guglielmo, Bosco (!, Herb. Mina!), Cefalù, Isnello, Ferro, selbst noch von den Fosse zum Pizzo Antenna! Mai—August 4.



Melissa officinalis L. Presl fl. sic., Guss. Prodr., *Syn. et *Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Gr. God. II 668, Rehb. D. Fl. Tfl. 160 var. α.!, W. Lge. II. 417, Benth. in DC. Pr. XII 240.

An feuchten, buschigen Abhängen, in Hainen der höheren Tiefregion häufig: α. genuina um Collesano (Guss. Syn. et Herb.!), Castelbuono, Polizzi (Guss. Syn.), Isnello, in Nusspflanzungen um Polizzi s. hfg.!; β. altissima S. Sin. um Dula, S. Guglielmo (!, Herb. Mina!), Pollina, Scunnitu (H. Mina!). Juni, Juli 4. 300-800 m.

Glechoma hederacea L. Guss. Prodr., Syn., Bert. Fl. It. (non Sic.), Rchb. D. Fl. 40 I II!, W. Lge. II 434, Nepeta Glechoma Benth. Cesati etc. Comp. (non Sic.).

In Gärten um Castelbuono (Herb. Mina!). Guss. kennt sie nur von Berghainen Valdemones. März, April 4.

Ueber Melittis: M. albida Guss, unterscheidet sich von Melissophyllum durch ganz weisse Blüthen, bedeutend kleinere Kelche (ca. 1 cm. lang), kaum kleinere Blüthen (nebst Kelch 3 cm.), bedeutend kleinere, länglich elliptische (nicht ovale), nebst Stengel und Kelch stark raubhaarige Blätter; besonders aber differiren die Kelchzähne: bei Melissophyllum sind zie meist bedeutend breiter als lang, stumpf mit kurzen Spitzchen, bei albida aber dreieckigeiförmig, etwas länger, als am Grunde breit (die unteren seitlichen 2.6 mm. breit, 3 mm. lang, der oberste, aus zweien verwachsene 6 mm. breit, 7 lang); nives Kerner aus Südtyrol, die ich vom Autor zahlreich erhielt und selbst in Menge sammelte, ist ebenfalls weissblüthig, die Originalexemplare aus der Umgebung Bozens sind aber noch bedeutend kahler, als selbst Melissophyllum ist, Kelche und Blätter grösser, dünn, etwas glänzend, letztere ebenfalls meist glänzend, Kelche und Kronen von der Grösse des Melissophyllum, erstere meist über 1.5 cm. lang, Kelchzähne aus sehr breitem Grunde fein zugespitzt. - Aber Kahlheit, Dünne und Glanz der Blätter und Kelche sind nur Standortsmodification, denn südlich von Bozen (um Roveredo, Fiume, am M. Baldo, Gardasee!) traf ich die Pflanze in der Blattgrösse, Textur und Behaarung völlig identisch mit der Pflanze Siziliens, und als einziger Unterschied blieben die um 1/, grösseren Kelche mit aus breiterem Grunde gewöhnlich fein zugespitzten Kelchzähnen und selbst diese Unerschiede sind nicht allzu konstant; nach Guss. variirt die Pflanze Siziliens in der Blattbreite, Behaarung, und nach meinen talienischen Beobachtungen ist selbst die Blüthenfarbe kein uverlässiges Merkmal; denn am Gardasee fand ich neben er häufigen nivea auch Uebergänge in die rothblühende M. Melissophyllum und am M. S. Angelo bei Neapel traf ich ausser olchen zwitterfärbigen Ex. auch Exemplare, die mit der Kelchorm und Blüthenfarbe der M. Melissophyllum die kleinen längichen Blätter und die starke Behaarung der albida vereinigten; a nun nach Rchb. D. Fl. die Kelchform bei Melittis überhaupt ehr variabel ist, so wird man albida wohl am besten als eine veissblühende, in Folge des südlichen Klimas kleiner blättrige nd stärker rauhhaarige Varietät der M. Melissoph. betrachten.

Melittis Melissophyllum L. v. albida (Guss.), M. Melissohyllum L. Bert. Fl. It (Sic.), Presl Fl. Sic., Cesati etc. Comp. Sic.), Rehb. D. Fl. Tfl. I! (die Hauptform), M. albida Guss. Pr., ivn. et * Herb.!

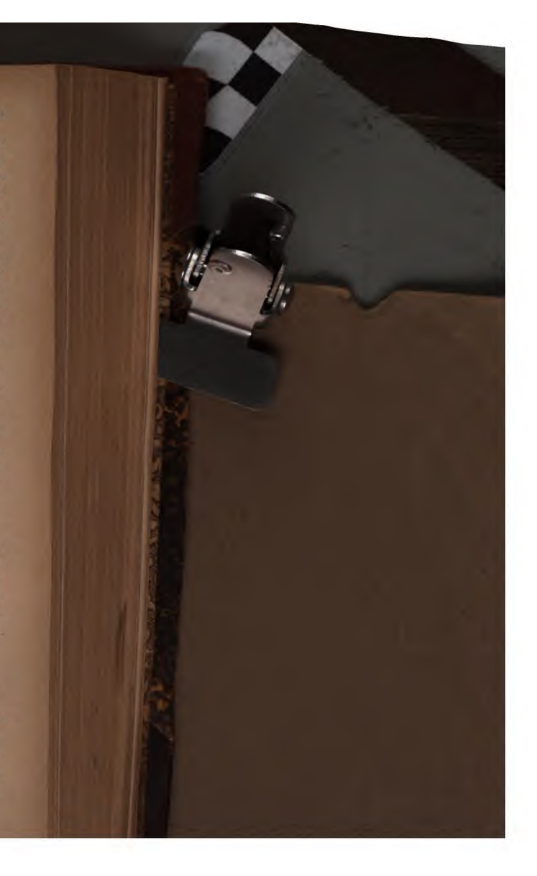
In lichten Bergwäldern, besonders unter Kastanien und Lichen (500—1300 m.) nicht selten: Castelbuono, Ponte Capello, Passo della Botte, Passo di Vaneddi (Herb. Mina comm. spec.!), Vald von Roccella (Herb. Guss.!), unter Kastanien bei S. Gugtelmo und gegen den Bosco empor (!, Herb. Mina!). Mai, uni 4.

Moluccella spinosa L. Guss. Prodr., * Syn. et * Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Benth. DC. XII 513, W. Lge. II 461, Chasmonia incisa Presl fl. sic.

An felsigen und steinigen Kalkabhängen der Tiefregion elten: Buonfornello (Guss. Syn.), Scillato unterhalb Polizzi Ucria, Gasparrini in Guss. Syn. et Herb.!, Porcari Cat.). Mai, uni ②.

Lamium amplexicaute L. Guss. Pr., Syn. et Herb.!, Bert. Pl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Gr. God. II 679, Rchb. D. Fl. 3 II!, W. Lge. II 435,

Auf Feldern und in Gärten der Tiefregion, aber auch auf teinigen Abhängen der Wald- und Hochregion sehr gemein 0—1950 m.): Kulia, Pedagni, Monticelli, Milocco, Piano della Sattaglia (!, Herb. Mina!), Cefalù, Cava, von Ferro zum Passo ella Botte, am Pizzo Antenna und Palermo! Februar-Juni



⊙. Var. β. clandestinum Rchb. Ic. pl. rar. 950!, auch in Sizilien einheimisch, wurde im Gebiete noch nicht gefunden.

Lam. bifidum Cyr. pl. rar., Guss. Pr., *Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (non Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Gr. God. II 679, Benth. XII 507. Variirt: α. genuinum. Krone deutlich sichtbar; hieher Rchb. D. Fl. 5 II!, β. cryptanthum (Guss.), L. cryptanthum Guss. ind. sem. 1826, Rchb. Ic. pl. rar. 949, VIII Cent.! bifidum β. clandestinum Benth. DC Pr. XII 508. Krone im Kelche eingeschlossen; sonst kein Unterschied!

An feuchten, krautigen Bergabhängen, auch in Gärten und Hainen, nicht häufig (500-900 m.?); α.; Madonie (Guss. Syn.), Bosco di Castelbuono, Gärten um Castelbuono (Mina in Herk comm. spec.! et Guss. Syn. Add.), Raine um Cava und Monfeelli!; var. β.: Madonie (Gasparrini in Guss. Syn.), Madonie & Busambra (für beide Standorte zusammen nur 1 Ex. im Herk Guss.!). März-Mai ⊙.

Lam. flexuosum Ten. fl. nap., Guss. Prodr., * Syn. et Herb., Bert. Fl. It. (non Sic.), Cesati etc. Comp. (non Sic.), Gr. God. 682, W. Lge. II 437, Rehb. Ic. pl. rar. VIII 948!, D. Fl. 5, I!

In Bergwäldern der Nebroden (und Nordsiziliens) selten: Um Castelbuono (Mina in Guss. Syn. Add.), im Bosco Montaspro ob Isnello! Mai, Juni 4.

Lam. pubescens Sibth. ex Benth. Lab. et DC. Pr. XII 511, Guss. Syn. et * Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), rugosum S. Sm. Prodr.!, Guss. Pr., Presl Fl. Sic., Cesati etc. Comp. (Sic.), non Ait.

In Hainen, Wäldern, an feuchten, schattigen Abhängen von 600 m. bis zur obersten Buchengrenze (c. 1900 m.), besonders in der Hochregion sehr verbreitet: Monte Scalone, Barraca, Castelbuono, Mandirazza (Herb. Mina!), Castagneti di S. Guglielme, Piano della Battaglia s. gemein, auch var. foliis vittatis (!, Herb. Mina!), Castelbuono et Madonie (Herb. Guss.!), Monticelli, Milocco, von Ferro auf die Hochspitzen, bes. des Pizzo Antenna und Palermo! April—Juli 4. Kalk, Sandstein.

Stachys silvatica L. Guss. Pr., *Syn. et *Herb.!, Bert. Fl. It. (non Sic.), Cesati etc. Comp. (non Sic.), Rehb. D. Fl. 10 II!, W. Lge. II 1242, Gr. God. II 688 und β. glabrata Guss. mit kahlen Kelchen und Bracteen.

In schattigen Hainen und Bergwäldern der Tiefregion und Kastanienzone nicht selten: "Madonie (Presl), Polizzi, Gibilmanna ob Cefalu, Castelbuono (Parlat.)" Guss. Syn., S. Guglielmo ob Castelbuono (Mina in Guss. Syn. Add., Herb. Guss. et Mina!), Feudo Madonie (Lojacono Cat.). Juni, Juli 4.

St. dasyanthes Raf., Guss. * Syn. et * Herb.!, Cesati etc. Comp. (Sic.), cretica Guss. Pr., non L., germanica Bert. Fl. It. quoad pl. sic., Benth. Lab. et DC. Pr. XII 465 q. pl. sic., non L. Vide Strobl: Flora des Etna in Oest. bot. Zeitschr. 1883.

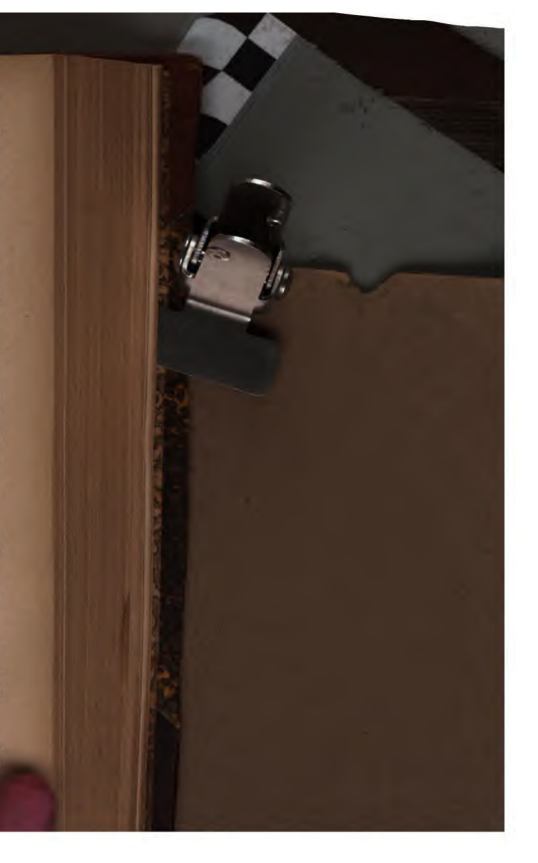
An Waldlichtungen, steinigen, buschigen Abhängen, in Hainen und Wäldern der Bergregion (600—1800 m.) sehr verbreitet, selten in der Tiefregion: Madonie, Isnello (!, Guss. Syn.), Piano dei Favari (H. Guss.!), Piano di Bissini, Valle di Pietrafucili, di Atrigni, M. Scalone (H. Mina!), Pizzo Antenna, Ferro (!, H. Mina!), Serra di Quacella, Valle di Savuca (Porcari Cat.), Bosco ob S. Guglielmo bis Cacacidebbi, von Gonato bis zum Passo della Botte, vom Montaspro bis zur Regione Colla, von Polizzi nach Petralia, Bocca di Cava, Piano della Battaglia etc.!; eine fast nur flaumhaarige Varietät, die Form der Tiefregion: Bosco di Tordiemi bei Cefalù (Parl. in Guss. Syn.), eine var. mit kahlem Kelchschlunde: Piano dei Favari (Herb. Guss.!). Juni, Juli 4.

+ St. hirta L. Guss. Pr., Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (non Sic.), Rchb. D. Fl. 12 I!, W. Lge. II 443, Gr. God. II 691, Tetrahitum hirtum Hff. Presl fl. sic.

Auf Fluren und krautigen Abhängen Siziliens (Guss. Syn. et Herb.!), um Palermo, Girgenti etc. häufig!, wahrscheinlich auch um Cefalù und Finale anzutreffen. März-Mai ().

Stach. arvensis L. sp. pl. 814, Guss. Prodr., * Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Todaro fl. sic. exs. Nro. 378!, Gr. G. II. 689, Benth. in DC. Pr. XII 477, Rehb. D. Fl. 11 I!, W. Lge. II 442. var. colorata (Presl) Strobl l. c.

Auf Feldern, krautigen Rainen und Wegrändern der Tiefregion bis 600 m. häufig: um Castelbuono (!, Guss. Syn. Add., Herb. Mina!), S. Ippolito, S. Paolo, S. Guglielmo (Herb. Mina!), Finale! März-Mai .



Ballota alba L. sp. pl. II 814, Strobl l. c. foetida Lam. Guss. *Syn. et * Herb.!, Gr. God. II 695, Rehb. Ic. pl. VIII 1041!, nigra Presl Fl. Sic., Guss. Prodr., Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Benth. in DC. Pr. XII 520 p. p., nigra α. foetida W. Lge II 446, Rehb. D. Fl. 17 I, II!

An Zäunen, wüsten Stellen, steinigen Abhängen, Wald- und Wegrändern vom Meere bis 800 m. gemein, meist var. β. foelde Lam. (Blüthe rosenroth). Um Castelbuono überall (!, Herb Mina!), um Dula, Passoscuro, Bocca di Cava, Polizzi, Geraci auch noch bei der Pietà (1000 m.); var. α. (Blüthe weiss) um Castelbuono (Guss. Syn. et Herb.!). April—Oct. 24.

Ball. saxatilis (Raf. als Marrubium 1800!), Guss. Syn et * Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), rupestris (Biv.) Vis., Cesati (Sic.) Marrubium hispanicum Ten., Presl Fl. Sic., Guss. Prodr., non L. rupestre Biv. man. II (1814), Ball. italica Benth. in DC. Pr. XII 519 (1848). Vide Strobl l. c.

Auf trockenen, steinigen oder felsigen Abhängen der Tiefregion bis 600 m. nicht selten: Castelbuono (Herb. Guss.) Culia (Herb. Mina!), Feudo Madonie (Lojacono Cat.), Bocca d Cava, Isnello, um den Burgfelsen von Cefalù hfg.! April—August 4. Auch um Catania, Bronte!, Palermo (Todoro fl. sie exs. No. 1211!) etc.

Marrubium vulgare L. sp. pl., Presl Fl. Sic., Guss. Pr. Syn. et Herb.!, Rert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Benth DC. Pr. XII 453, Gr. G. II. 699, Rehb. D. Fl. 23 1!, Todaro I sic. exsicc.!

An wüsten Stellen und Wegen, besonders in der Nähe der Ortschaften vom Meere bis 1000 m. gemein; var. α. genuinum Um Castelbuono überall, Petralia (Herb. Mina!), Bocca di Cava Isnello, Polizzi, Gangi, Geraci, Cefalù!; var. β. villosum m. Fl. des Etna um den Burgfelsen von Cefalù mit var. α!; jedenfalls ein Uebergang zu apulum Südsiziliens und Apuliens. Marz-Juli 4.

Phlomis herba venti L. Presl Fl. Sic., Guss. Pr., Syn. & Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Gr. G. II 696, W. Lge. II. 447.

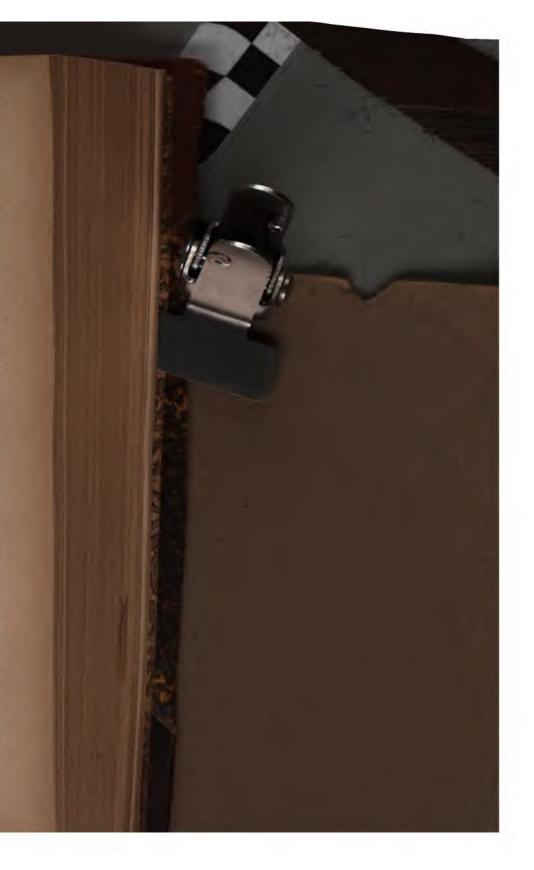
Auf lehmigen Feldern und Hügeln der höheren Tief- bis Waldregion (600-1400 m.) stellenweise gemein, z. B. von Pozzi zu den Favare di Petralia, um Gangi!, um Petralia, Manarini; Polizzi (Herb. Mina et Guss.!), Collesano (Herb. Guss.!); n Herb. Mina selbst vom Pizzo delle case!? var. albiflora on der Portella del Vento in Cat. Mina angeführt. — var. β. ypoleuca Presl. fl. sic. 1826 (Blätter unterseits weisszottig) = β. tomentosa Bss. W. Lge.? fehlt im Gebiete und ist auch ussone unbekannt. — Mai—Juli 4.

Sideritis sicula Ucria, Guss. Pr., * Syn. et * Herb.!, * Bert. I. It., Cesati etc. Comp. (Sic.), Benth. in DC Pr. XII 439. Lutia Presl fl. sic., vix Ten. fl. nap. Bracteen und Kelchzähne ichter spinnwebig wollig und weniger deutlich genervt, als an rutia Ten. (Gargano Porta!, M. Morrone Levier!), auch nicht neine lanzettliche, schmale Stachelspitze veschmälert, ebenso ie grossen Stützblätter etwas weniger lang zugespitzt; es exitiren also doch einige, wenn auch minutiöse Unterschiede; enth. und Cesati vereinigen beide; sicula W. Lge. II 451 cheint wegen der "lanzettlich pfriemlichen, etwas dornigen lelchzähne" zu brutia zu gehören. — Empedoctia montana * Raf. lar.

Auf steinigen und felsigen Abhängen der Hochregion stellenreise sehr häufig, selten tiefer herab (1500—1950 m.): Madonie
Guss. Syn.), Serra di Suoglio, Cozzo di Spinapulece (Herb
tuss.!), M. Scalone, Serre Quacella, Ferro, Pizzo delle case
Herb. Mina!), Costa lagnusa (Cat. Mina), von Cacacidebbi zum
tizzo Antenna, von den Fosse zum Pizzo Palermo, vom Piano
ella Battaglia auf die umliegenden Höhen! Mai—Juli 4. Kalk;
ehlt anderswo.

Sid. romana L. Guss. Pr., Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Gr. God. II 697, Rehb. D. Fl. 5 I!, DC. Pr. XII 445, W. Lge. II 459.

Auf trockenen Rainen, dürren Feldern und steinigen Bergbhängen vom Meere bis auf die höchsten Spitzen (1930 m.)
ehr verbreitet: Castelbuono, Roccazzo, Monticelli, Gonato
Herb. Mina!), um Cefalù, Isnello, Region Milocco, von Ferro
um Passo della Botte, vom Piano della Battaglia zum Pizzo
calermo und Antenna! Wahrscheinlich gehört hieher auch
Sid. montana L.", die von Ucria in den Nebroden-Bergen angegeben ist. April—Juni .



*Pr., *Syn. et *Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Rehb. D. Fl. 56 III! Strobl 1. e.

An steinigen und felsigen Bergabhängen, auch zwischen Buschwerk, unter Buchen und Kastanien von 900—1700 m. sehr verbreitet: Madonie (Guss. Syn. et Herb.!), S. Guglielmo (Mina in Guss. Syn. Add.), Monticelli, Bocca di Cava, Region Milocco, Roccazzo, Castagneti di Batia (!, Herb. Mina!), am M. Scalone, von den Nusshainen Polizzi's bis zur Pietà (!, Herb. Guss.), von Ferro zum Passo della Botte, um den Pizzo delle case und dell' Antenna!; var. floribus albidis: Bocca di Cava (Mina in Herb. Guss.!). Mai—Juli 4, Kalk. Auch im übrigen Siziliez Hieher gehört auch wahrscheinlich die von Ucria in den Nebroden angegebene Scut. alpina L.

Scut. Columnae All. Fl. Ped. Tfl. 84!, Presl Fl. Sic., Br. cent. II, Guss. Pr., * Syn. et * Herb.!, * Bert. Fl. It., (von Cstelbuono von Parl.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Gr. God. II 70!, DC. Pr. XII 419, Rehb. D. Fl. 56 I!

In Berghainen Nordsiziliens, auch der Nebroden, aber selten: Castelbuono (Guss. Syn.), zu S. Guglielmo ob Castelbuono (Mina in Guss. Syn. Add., Herb. Mina et Guss.!). Mai, Juni 4.

Prunella vulgaris L. Guss. Pr., *Syn. et Herb.!, Berl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. var. α. (non Sic.), Gr. God. Il 703, Rchb. D. Fl. 22 II!, W. Lge. II 464, vulg. β. vulgaris Benth. in DC. Pr. XII 410.

Auf feuchten, grasigen oder buschigen Abhängen, zwischen Adlerfarren, in Haiden, Hainen und Wäldern von 300—1200 m. sehr häufig: Um Castelbuono (Mina in Guss, Syn. Add.), voz S. Guglielmo bis hoch hinauf zum Bosco (!, Herb. Mina!), im Bosco Montaspro, in Nusshainen Polizzi's, gemein in der Haide des S. Angelo ob Cefalù! April—Juli 24.

(Fortsetzung folgt.)

Anzeige.

Martius, Flora Brasiliensis.

Fasc. 1 und folgende

kauft und erbittet Offerten direct p. Post:

J. Volckmar, Hospitalstrasse 10 Leipzig.

Redacteur: Dr. Singer. Druck der F. Neubauer'schen Buchdruckern (F. Huber) in Regensburg.

FLORA.

68. Jahrgang.

Nº 21-23. Regensburg, 21. Juli bis 11. August 1885.

Inhalt. C. Müller Hal.: Bryologia Fuegiana. — P. Gabriel Strobl: Flora der Nebroden. (Fortsetzung.)

Bryologia Fuegiana

anctore

Carolo Müller Hal.

Der Umstand, dass mir Hr. Dr. Ch. Spegazzini in Buenos Aires eine Sammlung von Laubmoosen zur Bestimmung zusendete, welche er selbst auf einer argentinischen Expedition in dem Archipele des Feuerlandes veranstaltet hatte, bestimmte mich, alle bisher daselbst entdeckten Laubmoos-Arten zusammen zu stellen. Jedenfalls glaube ich damit ein gutes Werk zu thun, indem die fragliche Region, moosreich wie sie ist, nicht nur ein eigenthümliches Gegenstück zu der Moosflora der gemässigten europäischen Zone bildet, sondern auch, ihrer Lage gemäss, eine Menge sonderbarer Typen beherbergt, welche z. Th. ihr angehören, z. Th. nach dem tropischen amerikanischen Festlande hinweisen, z. Th. den antipodischen Regionen von Neuseeland u. s. w. entsprechen. Einzelne von ihnen sind schon frühzeitig von aufmerksamen Reisenden, z. B. von Menzies (1787) und Commerson (1767) gesammelt worden; doch erst in diesem Jahrhunderte erschloss uns Sir Joseph Dalton Hooker, Anfangs der 40er Jahre, den Feuerland-Archipel bryologisch durch eine grössere Sammlung. Nach ihm ist die Region zwar noch von einigen anderen Botanikern,

Flora 1885.



z. B. von Lechler betreten worden; allein was diese samu hat die Bryologia Fuegia's nicht besonders erweitert, da kursorisch an diesen oder jenen Punkt des Küstenlandes In neuester Zeit haben ein Paar Franzosen, Hariot un Savatier, dem Herbar Bescherelle in Paris einiges zugeführt; das Alles jedoch weicht gegen das zurück, w Spegazzini in 137 Nummern mir mittheilte, und so ist recht eigentlich, um dessen Sammlung sich die Bry Fuegiana bewegt. Seine Ausbeute wäre freilich noch beträchtlicher gewesen, wenn er nicht das Unglück hätte, dass einige seiner Kisten bei einem Schiffbruch ihrem Inhalte verdorben worden wären. Aber das Gerett immerhin noch bedeutend genug; um so mehr, da er Fündlingen genaue Standorts-Angaben beifügte. Ich auch hier dieselben sorgfältig verzeichnen, und hoffe nicht nur der Bryologie, sondern ebenso der Pflanzen-Geog einen Dienst zu erweisen.

Wenn man die nachfolgende Zusammenstellung alle her in Fuegia beobachteten Moos-Arten überblickt, so sich folgendes Verhältniss dar. Wir kennen von 152 Art

1. Andreaeaceae	7
2. Sphagnaceae	3
3. Funariaceae	1
4. Splachnaceae	2
5. Mniaceae	5
6. Polytrichaceae	7
7. Bryaceae	13
8. Leptotrichaceae	4
9. Dicranaceae	27
10. Bartramiaceae	12
11. Pottiaceae	12
12. Orthotrichaceae	19
13. Grimmiaceae	12
14. Harrisoniaceae	1
15. Hypopterygiaceae	1
16, Mniadelphaceae	3
17. Hookeriaceae	3
18. Leucodonteae	1
19. Hypnaceae	19
-	152 Arten.

Aus diesen Zahlen ergibt sich, dass wir es mit einer Moosra der kalten gemässigten Zone zu thun haben, in welcher ge Gruppen vorherrschen, die überhaupt dazu angethan , hohe Kälte zu ertragen: Andreaeaceae, Polytrichaceae, Brya-Dicranaceae, Bartramiaceae, Grimmiaceae, Hypnaceae, Sondergenug, stehen aber die weniger kalt lebenden Orthotrichaceae, nentlich der Section Ulota, mit 20 Arten in den vordersten hen, und das überrascht um so mehr, als hierunter auch rten der Gattung Macromitrium inbegriffen sind, einer Gattung, en Mitglieder sonst recht eigentlich Tropen-Bewohner gent werden müssen. Noch ungleich mehr jedoch überrascht fernere Wahrnehmung, dass sich so tropischen Typen noch erweitige echt tropische Moose anschliessen: 1 Hypoplerygium, Iniadelphus und 3 Hookeriae. Dieser kleine Zusatz an tropien Arten unter einer Breite, welche über 50° s. Br. weit susreicht, gibt der Moosflora Fuegia's ein seltsames Gepräge, zwar ein ähnliches, wie wir es unter gleichen Breitengraden h auf einigen australischen antarktischen Inseln, z. B. auf Campbell- und Auckland-Inseln im Süden von Neuseeland, derfinden. Eine Thatsache, welcher auch auf anderen Geen Analoga gegenüber stehen. Denn hier unter den Farnen h Hymenophyllaceen, oder unter den Bäumen noch immerne Typen, wie Drimys Winteri aus der Familie der Illicieen, begegnen, ist sicher nicht minder überraschend. Wer diese nthumlichen, nur durch die gleichmässigere Temperatur s Insellandes erklärlichen Verhältnisse weiter kennen lernen L braucht nur Grisebach's "Vegetation der Erde" (II p. 481: arktisches Wald-Gebiet) nachzuslesen. Es interessirt uns glich die hier vertretene Tropenwelt dadurch, dass sie sich h in den Moosen geltend macht. Auch diese liefern hierzu e gleichsam immergrune Form in Lepyrodon Lagurus, einem ch seine schöne grüne Farbe lebhaft ausgezeichneten Moose. der Gegensatz zwischen den Typen der kalten, gemässigten tropischen Zone ist so eigenthümlich, da wir auf der nörden Halbkugel Achnlichem nicht mehr begegnen. Irland in, und auch dieses nur in seinem Süden unter 52° n. Br., Daltonia splachnoides und Hookeria laele-virens als letzte trohe Moos-Typen Europas auftreten, oder die irische Insel Man, noch ein Vertreter der tropischen Gattung Eriocaulon in eplangulare wohnt, könnten hier in Konkurrenz treten, wenn nicht wüsste, dass diese letzten Bürger einer tropischen

Pflanzen-Natur ihr Dasein nur dem wärmenden Golfstrome verdanken, der seine Zweige um die grüne Insel schlingt. De Gegensatz zu diesen tropischen Moos-Typen Fuegia's ist grout Denn an Arten-Reichthum herrschen dortselbst echt nordische Gattungen: Polytrichum, Bryum, Biindia, Dicranum, Bartramia Barbula und von dieser die Section Syntrichia, Orthotrichum (Sectio Ulota), Grimmia, Hypnum und Andreaea. Gegen die Moos-Flora des ganzen Süd-Amerikas gehalten, ist das kümmerlich genuz und darin beruht der eigentliche Charakter besagter Moos-Flora Wie viele Typen sind mit der Abdachung der Kordilleren au dem Feuerland-Archipel doch aus dem Verbande ausgeschieden Nichtsdestoweniger ist es staunenswerth, dass unter so nordische Typen, wie den Polytrichaceen und Hypnaceen, noch baumarte Formen auftreten, wie man das in Dendroligotrichum dendroid und D. squamosum einerseits, in Hypnodendron Naumanni ander seits bemerkt. Eine fernere Eigenthümlichkeit der feuerländschen Moos-Flora ist ihre Korrespondenz mit den australische Typen, wie Leptostomum, Rhizogonium, Leptotheca und Plucke mnium. Bekanntlich steht aber auch diese Eigenthümlichkol nicht vereinzelt da, indem von dem chilesischen Valdivia herab so Vieles an Australien auch in der höheren Pflanzenwelt einnert, auf das wir hier nicht tiefer eingehen dürfen.

Die zunächst verwandte Flora ist die von Kerguelens-Land Selbiges liegt noch unter 50° s. Br., in gleich grossem Abstande von Afrika und Australien, demnach ungeschützt mitten im Weltmeere, von treibenden Eisfeldern zeitweis abgekühlt. Augenblicklich schwinden aber auch die tropischen Typen Fuegia's um so mehr, da die basaltische Insel nicht mehr die üppiget Wälder des Feuerland-Archipeles trägt. Die meist auf Bäume angewiesenen Macromitria und Ulotae scheiden gänzlich aus, mit ihnen Hypopterygiaceae, Mniadelphaceae, Hookeriaceae, Leucodontes und Harrisoniaceae. Auf Sud-Georgien im Osten unter 55-56 s. Br. wird die Moosflora noch dürftiger, indem hier nicht nur alle tropischen und australischen Typen, im letzten Falle bis auf ein Psilopilum, sondern auch Sphagnaceae, Funariaceae, Maiaceae und Leptotrichaceae ausgeschieden sind, was sich in meiner Bearbeitung der durch Dr. Will gelegentlich der deutschen Expedition nach Süd-Georgien unter Dr. Schrader gesammelten Moose ergeben wird.

1. Tribus. Andreaeaceae.

 Andreaea (Acroschisma) Wilsoni Hook, fil. in Lond. Journ. bot. III. p. 536 et 538. Crypt. Antarct. t. 151 f. 3.

Patria. Hermite Island: J. D. Hooker.

2. Andreaea (Euandreaea) acutifolia Hook, et Wils. in Lond. arn. of bot. III. p. 535. Crypt. Antarct. t. 151 f. 2.

Patria. Hermite Jsland: J. D. Hooker.

3. Andreaea (Euandreaea) laxifolia Hook. et Wils. in Lond. surn. of bot. III. p. 536. Crypt. Antarct. t. 151 f. 4.

Patria Hermite Island: J. D. Hooker.

4. Andreaea (Euandreaea) appendiculata Schpr. C. Müll. in ot. Zeit, 1864 p. 373.

Patria. Hermite Island: J. D. Hooker. Staten Island, conte Conegliano, ad rupes stillicidiosas alpinas, Febr. 1882; idem, Port Vancouver, ad rupes montanas cum Blindia humili: pegazzini.

Andreaea (Euandreaea) pseudo-subulata C. Müll. in Bot.
 1864 p. 373. A. subulata Mitt. Musci Austro-Americani,
 630.

Patria. Hermite Island: J. D. Hooker.

Andreaea (Euandreaea) pseudo-atpina C. Müll. A. alpina
 in Musc. Austro-Amer. p. 620.

Patria. Hermite Island: J. D. Hooker.

7. Andreaea (Euandreaea) marginata Hook, et Wils. in Lond. arn, of bot. III. p. 535 et Crypt. Antarct, t. 151 f. 1; dioica; e laxeque cespitosa suprapollicaris robusta atrofusca flexuosa bjulaceo-teres supra basin brevissimam nudam filiformem in mos plerumque binatos apice iterum dichotomos inaequaliter visa; folia caulina dense imbricata sed interstitiis disposita que surculum nec omnino obtegentia madore patula majuala robustiuscula, e basi brevi lata rotundata semiamplexiuli margine crenulata saepius late undulata ventricose conin laminam e basi coarctata latissime lanceolatam breer robustiuscule acuminatam crassam intense rubro-fuscam stricoso-concavam integerrimam producta, nervo latissimo in folii omnino fere laminam superiorem autem omnino upante, cellulis rectangularibus valde incrassatis crassis chydermis reticulato maxime repleta, ad laminam folii anstam enervem e cellulis multo minoribus pallidius fuscis mite rotundatis arcolata; perich, partibus omnibus multo majora ad acumen latum excavate undulata; theca pro plantula minute breviter pedicellata subapophysata.

Patria. Fuegia, Staten-Island, ad stillicidia alpina motis Conegliano, Febr. 1882; Spegazzini. Hermite Island; J. D. Hooker.

Planta pulcherrima; distinctissima species, foliis nervo la tissimo incrassatis elegantissimis magnis panduraeformi-acumnatis, margine crenulatis et undulatis intense fusco-rubris i omnibus congeneribus facile distinguenda aquatilis. Plantan nervosam puto, quia areolatio folii media ab areolatione marginali folii inferioris omnino differt. Ex eadem causa nome triviale "marginata" sensum falsum indicat.

2. Tribus: Sphagnaceae.

1. Sphagnum fimbrialum Wils. in Hook. Crypt. Antarct. 92.
Patria. Hermite Island: J. D. Hooker. Insulae Fall-landi: idem. Fuegia, Staten-Island, Mt. Richardson, in palulusis et Port Cook ad rivulos sylvestres: Spegazzini.

2. Sphagnum falcatulum Hb. Bescherelle. S. cuspidatum Sulliv.

in Wilkes Explor. Exped. p. 1.

Patria. Orange Harbour: Hb. Sullivant. Ibidem in insula Hoste: Hariot. Staten Island, Port Cook, ad rivalous ylvestres: Spegazzini.

3. Sphagnum bicolor Hb. Bescher. Sph. cymbifolium Sullit.

1. c.

Patria. Orange Harbour: Hb. Sullivant. Eden: Dr. Savatier Januario 1879. Ile Grèvy-Wollaston: Hariot. Hoste Island inter Beagle Channel et Ageia, in pratis uliginosis et in Staten Island, Penguin Rookery, in pratis uliginosis: Spegazzini.

3. Tribus: Funariaceae.

1. Funaria (Eufunaria) Fuegiana n. sp.; caulis perpusilus simplex folia nonnula erecto-conferta pedunculum arcte amplexantia gerens; folia latiuscule ovata breviter acuminata acuta veluti mucronata, regulariter concava, nervo tenui ante mucronem evanido percursa, e cellulis laxis pellucidis reticulata integerrima; theca in pedunculo breviusculo parvula tenuius plicata: peristomium elegans tenellum: dentes externi valde obliqui lanceolati cristati tenues, interni angustissime lanceolato-subulati teneri.

Patria. Fuegia orientalis, Slogget Bay, ad terram in

A F. hygrometrica differt: statura minore, foliis dense apassis minoribus integerrimis regularibus distincte mucronatis minerviis, capsula minore brevius et tenuis pedunculata, petomio minori tenuiori angustiori. An varietas F. hygrometricae tarctica?

4. Tribus: Splachnaceae.

1. Dissodon Magellanicus Hpe. Eremodon Magellanicus Brid. Splachnum Magellanicum Schw. — Tayloria Mitt. l. c. p. 251. Patria. In freto Magellanico primus Commerson. Here Island: J. D. Hooker. Staten Island, Port Cook, ad rustillicidiosas montanas, Martio 1882: Spegazzini.

2. Hymenocleiston Magellanicum Duby.

Dissodon plagiopus J. Angstr. in Öfversigt af K. Vetensk. ad. Förh, 1872 No. 4 p. 4?

Patria. Staten Island, Mt. Richardson, ad rupes alpinas llicidiosas, Martio 1882: Spegazzini.

5. Tribus: Mniaceae.

1. Leptostomum Menziesii R. Br.

Patria. Staten Island: Menzies; ibidem, Penguin cokery, ad truncos arborum in sylvis, Port Cook, ad truncos vos sylvestres, Burnst Island, Desolation Bay, ad truncos in lvis, Majo 1882: Spegazzini. Hermite Island: J. D. aoker.

2. Mnium (Rhizogonium) polycarpum C. Müller Syn. Muscor. Patria. In freto Magellanico, Punta Arenas, in sylvis agi antarcticae solo humido: Dr. Naumann 7. Febr. 1876. sten Island, in uliginosis: Menzies 1787.

3. Mnium (Rhizogonium, Goniobryum) subbasilare C. Mall-

Patria. Staten Island, in terra uliginosa: Menzies 187. Ibidem, ad terram in sylvis ubique, Febr. 1882: Speszzini, Ad fretum Magellanicum: N. J. Andersson. rmite Island: J. D. Hooker. Hoste Island, Orange Harmer: Hariot. Fuegia australis, Uhsuvaia, secus rivulum ad arginem sylvarum, Majo, et Basket Island, Desolation Bay, I terram truncorum in sylvis, Junio 1882: Spegazzini.

4. Mnium (Rhizogonium, Goniobryum) reticulatum Hook et Wils, sub Hypno in Lond. Journ. of bot. 1844 p. 553.

Patria. Hermite Island; J. D. Hooker.

5. Leptotheca Spegazzinii n. sp.; Leptotheca Gaudichaudi Australi simillima, sed folia caulina e basi breviter exciso-decurrente angustate oblongata nec ovato-oblongata, aequaliter carinali concava margine aequali nec undulato, nervo validiore, prasertim areolatione multo grossiore cellulis majusculis rotundi distinctis nec veluti in membranam conflatis composita. Caelera ignota.

Patria. Uhsuvaia, Fuegiae metropolis, Beagle Channol,

Majo 1882: Spegazzini.

Fructificatio carateres certe distinguendos alios sine dublidabit.

6. Tribus: Polytrichaceae.

1. Catharinea (Polytrichadelphus) Magellanica Brid. C. horrida Mitt. l. c. p. 608. Polytrichum robustum Ldbg.

Patria. Ad fretum Magellanicum: Commerson Staten Island, Port Cook, ad rupes stillicidiosas montanas. Martio 1882: Spegazzini. Punta Arenas: Lechler. Her mite Island: J. D. Hooker. Insulae Falklandi: idem.

2. Catharinea (Dendroligotrichum) squamosa (Hook. et Wilssub Polytricho).

Patria. Hermite Island: J. D. Hooker. Fuegia australis, Darwin Sound ad Burnst Island, ad rivulos in sylvis; in iisdem locis Brunswich Peninsulae, Porte Famine ad fretum Magellanicum, Voces Bay, sub Monte Tarn: Spegazzini 1882.

3. Catharinea (Dendroligotrichum) dendroides C. Müll. Synops. Muscor.

Patria. Extra Peruviam et Chilen quoque in Fuegia, ubi Commerson primus legit. Hermite Island: J. D. Hooker. In sylvis, quae Alpibus subsunt Commersonianis, in sinu Baie Francaise de Bougainville et in Port Galant fret Magellanici: Commerson 1767.

4. Psilopilum compressum Hook, et Wils, in Lond. Journ. of bot. III, 539. Fl. Antarct. II. t. 410. t. 153 fig. 7.

Patria. Hermite Island: J. D. Hooker.

5. Polytrichum (Eupolytrichum) juniperinum Hdw. var. strichum Menz. Patria. Punta Arenas: Lechler. Darwin Sound, in aludosis collinis, Majo 1882, Staten Island, Port S. John, in gratis turfosis, Martio 1882: Spegazzini.

6. Polytrichum (Eupolytrichum) trachymotum n. sp.; caulis humilis simplex: capitulum ovatum parvum virescens; folia caulina conferta madore patula, e basi elongata vaginata lata palidissime fusca cellulis angustis majusculis sumilate solum depressis incrassatis areolata, membrana latuscula albida summitate plicata tenera cincta, in laminam longiusculam anguste lanceolatam virentem integerrimam sed dorso superne papillis plus minus densis parvis fuscis tuberculosam producta, pilo longissimo tenui ad summitate m acutam capillari flexuoso basi solum tuberculoso superne vix denticulato terminata. Caetera ignota.

Polytrichum piliferum Mitt. in Musc. Austro-Amer. p. 620? Patria. Fuegia australis, Uhsuvaia, in pratis uliginosis uler Bryum Spegazzinii n. sp., Majo 1882 sterile: Spegazini.

Ex affinitate Polytrichi piliferi, a quo foliis dorso tubercuosis jam differt, Pol. tuberculoso Kerguelensi proximum, sed aracteribus accuratius designatis certe distinctum.

7. Polytrichum (Eupolytrichum) Spegazzinii n. sp.; (planta lascula) cespites lati pollicares vel paululo longiores sordide rruginei; caulis simplex subgracilis teretiusculus dense folios, disco masculo ob folia apice tenerrime membranacea alda veluti arachnoideo-lanoso; folia caulina dense conferta adore parum patula, e basi late vaginante aurea e cellulis xis elongatis reticulată in laminam brevem convolutam marne membranaceam albidam laceratam acuminata, nervo lato pilum brevem excurrente dentibus ciliiformibus ornato itaque luti penicillato-dissoluto; perigonalia breviora latiora erecta argine multo latius membranacea et magis lacerata.

Patria. Fuegia australis, Ulisuvaia, in pratis glareosis

mosis, Majo 1882: Spegazzini.

Ob pilum folii veluti ciliato-dissolutum ab omnibus conneribus raptim diversum. — Paraphyses elongati clavati Ide eleganter reticulati.

7. Tribus: Bryaceae.

1. Mielichhoferia Spegazzinii n. sp.; synoica; laxe caespitulosa milis vix pollicaris pallide lutescens gracillima plumosa caulis fertilis basilaris brevissimus radiculosus innovando m mulum longiorem sterilem exserens; folia caulina vel ramoron inferiora minute remota apicem versus densius disposita sensim majora plumuloso-patula summitatem surculi rubri substellatam sistentia, e basi angustiore ovato-lanceolata acumine brevissimacuto terminata apice serrulata, carinato-concava, nervo anguste luteo in acumine dissoluto, cellulis longiusculis angustiusculi teneris in membranam luteam nitidam parum conflatis; perici multo magis complicata inaequaliter concava tenuiora magi scariosa minus serrata; theca in pedunculo pro plantula longi simo pollicari vel breviore tenero rubente summitate tenerrim suberecta pro plantula majuscula, e collo apophysato madon aequali cylindraceo-oblonga ochracea microstoma, operculo mi nuto conico breviter apiculato basi colorato, annulo lato revo lubili hyalino basi amoene aurantiaco, dentibus hyalinis longi sculis angustis parum sulcatis.

Patria. Fuegia, Staten Island, Port Cook, ad rupes montanas stillicidiosas, Martio 1882: Spegazzini.

M. pleurogena Mtge. Chilensis proxima et simillima jam differt foliis integerrimis. Species tenella pulchella.

3. Bryum (Eubryum) Spegaszinii n. sp.; synoicum; cespites humiles semipollicares laxiusculi flavidi; caulis robustiusculus ramulo fertili gracili longiore divisus; folia e basi oblonga longiuscule cuspidato acuminata, nervo crassiusculo purpurascente flexuoso in aristam remote denticulatam elongatam attenualam acutatam excedente percursa, margine e basi usque ad aristam valde revoluta hic illic apice denticulata vel integra, e cellulis elongatis flavidis inanibus laxiuscule reticulata; theca in pedunculo elongato supra pollicari tenero flaccido inclinata vel nutans longiuscula parvula, e collo tenui parum clavato-oblongamicrostoma. Caetera ignota.

Patria. Fuega australis, Uhsuvaia, in pratis uliginosis Majo 1882. Staten Island, Port Vancouver, ad rupes montana. Martio 1882: Spegazzini.

Ex inflorescentia synoica, foliis longissime aristatis erythronerviis late revolutis integris, pedunculo elongato tenui capsulaque pohliaceo-clavata facile distinguendum. Planta Vancouveriana differt foliis sparsim insertis siccitate valde tortis viridibus utriculo primordiali tenero repletis pedunculisque valde flexuosis.

4. Bryum (Eubryum) minusculum n. sp.; dioieum; essile

pusilli densi subcompacti sordide virides tenelli; caulis tenuis vix semipollicaris, fertilis innovationibus paucis erectis divisus; folia caulina dense imbricata madore parum patula parva, ovato-acuminata immarginata margine angustissime revoluta carinato-concava, nervo subtenui flavido in aristam tenuissimam longiusculam acutatam excedente percursa, e cellulis teneris parvis virentibus vel pellucidioribus basi purpurascentibus laxioribus reticulata, integerrima; perich. intima angustissima longissime aristata; theca in pedunculo longiusculo tenero strictiusculo minuta subnutans, e collo ovalis, operculo convexo tenuiter reticulato, annulo lato subpersistente, peristomio duplici; dentes externi breves perangusti valde trabeculati intus autem parum aristati cuspide hyalina incurva terminati lutei teneri, interni teneri albidi parum hiantes breviores, ciliis rudimentariis singulis.

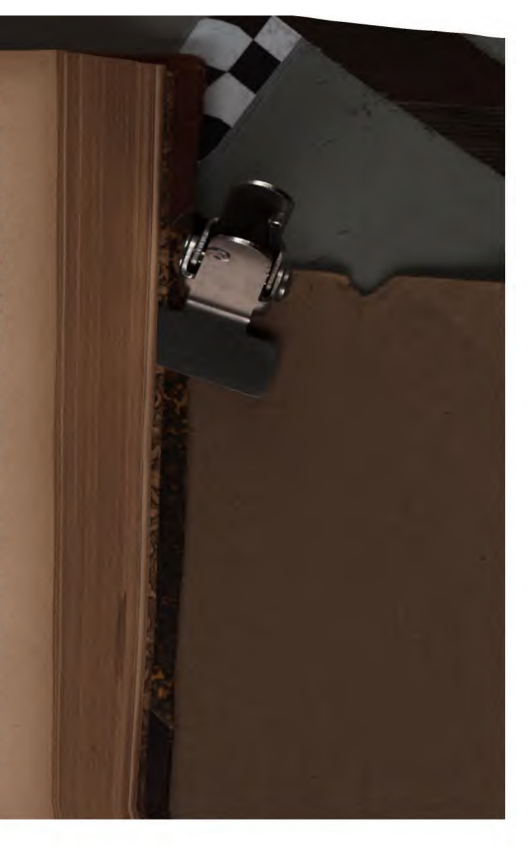
Patria. Fuegia australis, Uhsuvaia, ad stillicidia pratorum, Majo 1882: Spegazzini.

Ob teneritatem partium omnium, folia immarginata angustissime revoluta tenuiter aristata, thecam minutam, operculum planiusculum, peristomium externum angustissimum breve et modum crescendi compactum raptim cognoscendum, habitu Br. arcticum aliquantulum referens. E tenerioribus Bryis.

5. Bryum (Doliolidium) gemmatum n. sp.; dioicum; cespites pusilli tenelli densi laete virides; caulis brevis semipollicaris inferne tomentosus, apice in ramulos flagellaceos e gemmis minutis egredientes strictos breves julaceos multos subaequales comose divisus; folia ramulina dense conferta, madore erecta pallescenti-flavida nitidula, cuspidem ramuli minutissime gemmaceam sistentia parva, e basi lata truncata ovato-acuminata carinato-concava nervo flavido in cuspidem pungentem brevem acutam excedente exarata, teneriuscula, margine erecto integerrima, e cellulis parvis rhomboideis plus minus utriculosis basi laxioribus majoribus quadratis reticulata; perichaetialia multo longius aristata et multo angustiora; theca in pedunculo ascendente mediocri tenui rubente nutans, e collo cupuliformi ruguloso cylindraceo-ovalis, operculo breviter conico. Caetera ignota.

Patria. Fuegia australis, Uhsuvaia, ad terram stillicidiosam pratorum, Majo 1882: Spegazzini.

Ab omnibus Doliolidiis caule multi-flagellaceo ramulisque



julaceo foliosis primo momento distinguitur. Cespituli in terra argillacea subimmersi.

 Bryum (Orthocarpus) Magellanicum Sulliv. in Hook. Kew. Journ. II. 316 et Mitt. Musc. Austro-Amer. p. 284.

Patria. Terra del Fuego: Wilkes Amer. Explor. Exped.

7. Bryum (Sclerodictyon) laevigatum Hook. et Wils. in Lond. Journ. of bot. 1844 p. 546. Fl. Antarct. II. p. 415 t. 154 f. 3.

Patria. Hermite Island et (?) Tasmania: J. D. Hooken

8. Bryum (Argyrobryum) arenae n. sp.; dioicum; minutum candidissimum lanatum; caulis fertilis brevissimus radiculosus innovando ramulum teretem vel subcompressum brevem apice parum clavatulum exmittens; folia erecto-conferta apice subulato reflexiuscula madore erecta minuta hyalina tenerrima e basi ovata concava in acumen tenuissime subulatum products integerrima, e cellulis laxis majusculis maxime diaphanis basi solum minoribus quadratis leniter viridibus reticulata, nervo brevissimo sub medio jam dissoluto obsoleto basi purpureo notata, flaccida; theca in ped. perbrevi rubro nutans pro plantula majuscula turgide ovalis olivacea deinque atro-purpurea operculo brevi conico rubro, annulo latiusculo revolubili tenero peristomio brevi: dentibus externis angustis tenuiter subulatu lis, internis angustioribus teneris vix sulcatis nec hiantibus ciliis rudimentariis.

Patria. Fretum Magellanicum, Punta Arenas (Sandy point) Aprili 1882. Uhsuvaia, Begle Channel ad terram stillici diosam, Majo 1882: Spegazzini.

A Bryo argenteo exiguitate plantulae candidissimae magna foliisque tenerrimis obsolete costatis jam distinctum.

9. Bryum (Senodictyon) sphagnadelphus n. sp.; androgynum habitus Bryi nutantis, sed folia multo robustiora magis cuspidata margine maxime convexo-revoluta, nervo valido excurrente vein apiculum hyalinum excedente percursa, superne dentibus brevibus robustis serrulata, e cellulis majusculis firmis flavidis reticulata; perich. intima multo minora; theca in pedunculo elongato valido aureo maxime arcuato-flexuoso nutans e collo brevi turgide ovalis mediocris fusca pachyderma macrostoma (forsan minute operculata); peristomium breve normale, internum valde hians ciliis binis nodosis vix appendiculatis interpositis.

Bryum nulans Mitt. in Musc. Austro-Americ. p. 292?

Patria. Fuegia, Hoste Island, inter Beagle Channel et gaia, in pratis sphagnosis uliginosis, Junio 1882, inter Sphagnm vigens: Spegazzini.

Propter folia et peristomium breve a Bryo nutante certe stinctum. Caulis sterilis sublongescens. Antheridia binata ada.

10. Bryum (Senodictyon) philonoteum n. sp.; cespites lati bipolcares compacti sordide flavidi intus densissime tomentosi; aulis gracilis teretiusculus densifolius simpliciusculus elongatus; dia caulina erecto-conferta, e basi parum decurrente ovaliblonga obtusiusculo-acuminata carinato-concava nervo tenuisculo purpurascente ante apicem brevem dissoluto percursa, largine erecto integerrima vel apice indistincte crenulata, e allulis laxis flavidis inanibus reticulata. Caetera ignota.

Patria. Fuegia, Staten Island, Penguin Rookery, in aludosis alpinis montis Buenos-Aires, Febr. 1882: Spegazini.

Planta mascula cum flore capituliformi terminali, antheriiis permultis foliisque perigonialibus senectute marcescentibus Ibido-membranaceis vel scariosis itaque *Philonotin* veluti rerens.

11. Bryum (Senodictyon) alticaule C. Müll. in Muscis Naumann.

Patria. Staten Island, Blossom Bay, in turfosis montanis, ebr. 1882: Spegazzini.

12. Bryum (Senodictyon) synoico-crudum C. Mull. in Engler's ot. Jahrb. 1883 p. 83.

Bryum crudum Mitt, in Musc. A. Americ. p. 293?

Patria. Punta Arenas, in declivibus graminosis, 7. Febr. 876: Dr. Naumann.

13. Bryum (Leplobryum) pyriforme var. antarcticum C. Müll. Patria. Uhsuvaia, in pratis, Majo 1882; Spegazzini.

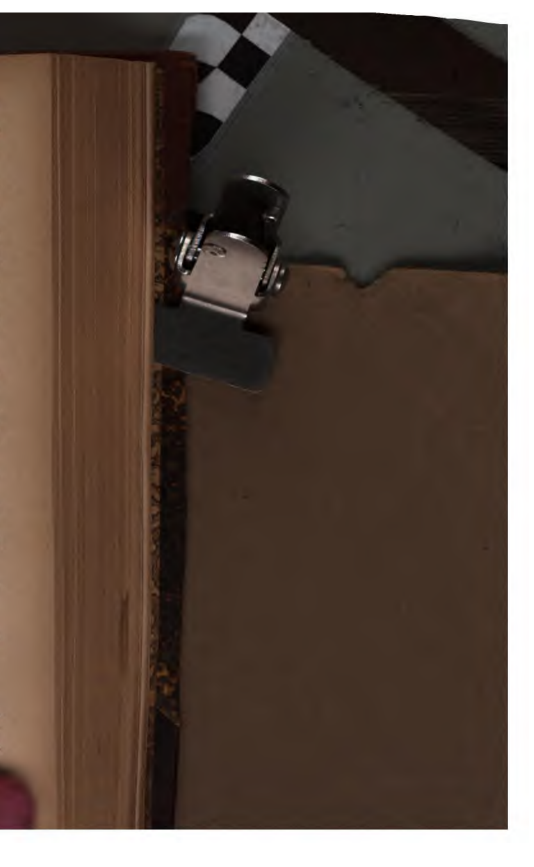
8. Tribus: Leptotrichaceae.

1. Leptotrichum Hookeri C. Mall. Syn. Musc. L p. 450.

Patria. Hermite Island: J. D. Hook'er.

 Leptotrichum hyalinum Mitt. (sub Cynonlodio) in Musc. Austromeric. p. 43.

Patria. Hermite Island, in collibus ad terram; J. D.



Leptotrichum praeallum Mitt. in Linn. Proceed. Bot. 1
 p. 66.

Patria. Punta Arenas ad fretum Magellanicum: Le 1 er No. 1022.

Species dubia, ab auctore in Musc. Austro-Americanis (18 omissa!

4. Angstroemia Hookeri C. Müll. Syn. Musc. 1f. p. 607.

A. Jamesoni Mitt. l. c. ex parte. Dicranum vaginatum He et Wils. in sched.

Patria. Hermite Island: J. D. Hooker.

9. Tribus: Dicranaceae.

1. Blindia humilis n. sp.; cespites humiles compactius lutescentes; caulis semipollicaris gracilis parce divisus; caulina conferta plus minus secunda apice surculi falcata pius crispatula madore patula parva angustissima, e basi pa latiore cellulis alaribus nonnullis paucis laxis fuscis ten pulchellis plerumque ventricose protuberantibus dilatatâ in minam lanceolato-acuminatam deinque in subulam elonga tenuissimam falcatam integerrimam acutatam attenuata co va et convolutacea, nervo angusto luteo subulam totam c pante, cellulis angustis elongatis in membranam lutescer conflatis; perich. e basi longiore latiore convoluta subito in subulam protracta, inferne multo laxius et grossius re lata; theca in ped. breviusculo flavido superne spiraliter flexuoso erecta minute ovalis; peristomium breve tenellum d aggregatum rubellum, dentibus anguste lanceolatis breviter ulatis integris carnosulis leviter trabeculatis apice hyal Caetera ignota.

Patria. Fuegia, Staten Island, Port Vancouver, ad ru

montanas, Martio 1882: Spegazzini.

Flos masculus in surculo proprio terminalis innovando teralis, foliis late ovatis convolutis breviter acuminatis. habitu Blindiae antarcticae simillima, sed foliis minutis angus simis anguste elongate nec rotundate areolatis jam longe versa. Bl. antarctica nob. foliis e basi angustiore elongate longata in subulam obtusiusculam attenuatis nervoque subu haud totam occupante carinato multo angustiore certe diffe

2. Blindia austro-crispula n. sp.; monoica; Blindiae crisp simillima, sed folia caulina longiora teneriora valde flex acutiora, perichaetialia majora, theca e basi crassiore oblon nata longior leptotrichacea microstoma. Peristomium et culum ignotum.

Patria. Fuegia, Staten Island, Port Vancouver, ad rupes mtanes, Martio 1882: Spegazzini.

A Bl. crispula caracteribus jam distincte diversa.

3. Blindia leptotrichocarpa n. sp.; dioica; cespites lati elatiu-Li vix bipollicares lutescentes nitiduli inferne brunnescentes fusculi mollusci; caulis tenuis gracilis ramulis brevibus apice ce divisus; folia caulina laxe conferta plus minus secunda

falcata angustissime oblongata lineari-subulata, ad summiem subulae longiusculae brevissime mucronatae serrulata, vo angusto subulam totam occupante percursa, subcarinatoacava margine hic illic vix convolutacea, e cellulis elongatis gustis in membranam luteam conflatis areolata, cellulis alaus multis planis vel parum ventricosis laxis fuscis majuscunervum versus angustioribus ornata; perich. multo majora basi lata convoluta subito fere in subulam attenuata, e reliis caulinis similia; theca in pedunculo mediocri tenui rubro ictiusculo nec spiraliter contorto erecta angustissime cylinca parva, dentibus brevibus. Caetera ignota.

Patria. Fuegia, Staten Island, ad stillicidia alpina mon-Buenos Aires, Penguin Rookery, Febr. 1882: Spegazni.

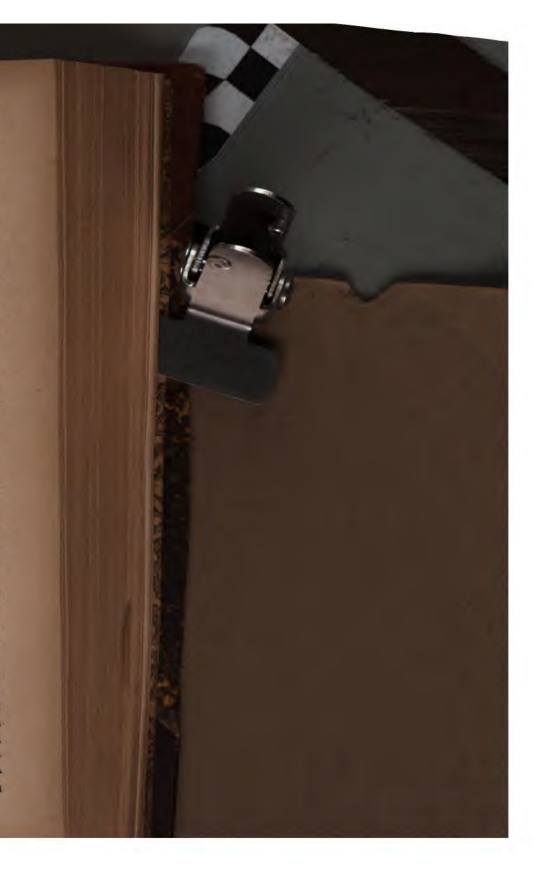
Peristomium in fructibus vetustis incompletum solum obrvavi. — Species pulchella foliis angustissimis summitate rratis falcatis atque capsula angustissime cylindrica distinissima habitu peculiari, Blindiae strictae vel Bl. contectae vix milis.

β. strictiuscula; gracilior, folia magis stricta summitate ucrone hyalino brevissimo terminata.

Patria. Fuegia, Staten Island, Port Cook, ad rupes stilzidiosas montanas, Febr. 1882: Spegazzini.

Forma montana videtur, dum prior forma alpina.

4. Blindia auriculata n. sp.; monoica; cespites laxi humiles allicares robustiusculi ex luteo nigrescentes; caulis crassiuule foliosus apice in ramulos nonnullos breves erectos vel leatulos divisa; folia caulina erecto-conferta madore valde tula surculum turgidulum sistentia stricta, e basi latiuscula plongata cellulis alaribus multis laxis magnis ventricose proberantibus majuscule auriculatâ in laminam lanceolato-subutam obtusatam longiusculam integerrimam late canaliculatam



obscuram firmam fuscatam attenuata, nervo lato subulam suprimam totam occupante fusco firmo excurrente percursa, e colulis parvis densis rectangularibus apicem versus sensim minoribus minute quadratis membranam firmam luteam sistentim arcolata; perich. basi latiora et laxe reticulata cellulis alaribu multis laxis sed planis instructa; theca in pedunculo medion levi rubro vel brunneo valido siccitate supra medium spiralite contorto erecta parva turgide ovalis fusca deinque atra, apra submacrostoma firma, operculo e basi depressa in rostrum obliquum obtusum attenuato, annulo nullo, dentibus rubris im vibus inaequalibus anguste lanceolatis breviter subulatulis imbeculatis asperulis; sporae minutae leptodermae virides.

Patria. Fuegia, Staten Island, Mte. Conegliano ad mpe alpines cum Grimmia pachyphylla, Martio 1882: Spegazzini

Flos masculus turgide ovalis prope femineum dispositu foliis paucis parvis sed late ovatis coloratis plus minus olivatis, exterioribus nervo in subulam brevissimam obtusata fuscatam firmam productis interioribus sensim minoribus com plicato-ovatis enervibus laxe reticulatis. — Species distina pulchra e robustioribus, quoad habitum Blindiae tenuifoliae va similis, habitu proprio, sed propter partes omnes firmas can Blindia stricta et affinibus tribum peculiarem sistens.

5. Blindia lygodipoda n. sp.; dioica; humilis decumbens te nella e viridi nigrescens laxe cespitosula parce divisa; folia caulina horride erecta parva madore patula nitidula, e bas latiore lanceolato-acuminata in subulam breviusculam strictusculam vel flexuosam integerrimam obtusiusculam vel vix acutatam obscuram attenuata, margine erecta vel vix convoluta, nervo angusto subulam totam occupante cellulis anguste linearibus densis apicem versus brevioribus magis quadratis minutis in membranam lutescentem deinque fuscatam conflatis, cellulis alaribus nonnullis planis laxis majusculis fuscidulis; periche basi latiore subito fere subulata; theca in pedunculo brevialidiusculo rubro valde flexuoso campylopodioideo levi erecta minuta turbinato-ovalis macrostoma atra. Caetera ignota.

Patria. Fuegia, Staten Island, Port Cook, Penguin Rookery, ad scopulos maritimos, Febr. 1882: Spegazzini.

Statura humili decumbente, foliis minutis breviter subulatis obtusiusculis integerrimis, pedunculo perbrevi campylopodioides sed erecto atque theca minuta atra cypathiformi-turbinata primo visu distincta species.

6. Blindia arcuata Mitt. in Musc. Austro-Amer. p. 55.

Patria. Hermite Island: J. D. Hooker.

7. Blindia tenuifolia Mitt. l. c. p. 56. Dicranum Hook. fil.

Patria. Hermite Island: J. D. Hooker.

8. Blindia curvisela Mitt. 1. c. p. 56.

Patria. Hermite Island, ad rupes humidas: J. D. Hooker.

9. Blindia antarctica C. Müll. Syn. Musc. I. p. 344. Dicranum itt. l. c. p. 63.

Patria. Hermite Island et in insula Campbelli: J. D.

10. Dicranum (Orthodicranum) aciphyllum Hook. et Wils. in and. Journ of bot. 1844 p. 541. Fl. Antarct. t. 52 f. 3.

Patria. Hermite Island et in insula Falklandi: J. D. ooker. Port Famine ad fretum Magellanicum: N. J. Andersson. Punta Arenas: Lechler. Saddle Island (Wollaw): Hariot. Staten Island, in pratis ubique vulgatissimum, fibr. 1882: Spegazzini.

11. Dicranum (Orthodicranum) Saddleanum Bescher. Hb.

Patria. Saddle Island: Hariot.

Dicrano elongato habitu simile elongatum compactum, sed to-viride.

12. Dicranum (Orthodicranum) ramulosum Mitt. 1. c. p. 64.

Patria. Hermite Island, in cacumine montis Forster: D. Hooker.

13. Dicranum (Orthodicranum) pumilum Mall. l. c. p. 64.

Patria. Hermite Island: J. D. Hooker.

14. Dicranum (Orthodicranum) leucopterum n. sp.; dioicum; use cespitosum elatum supra-bipollicare subgracile simplex innovando brevissimum ramulum prope pedunculum exmitta pallide lutescens rigidiusculum capitulo recto subcuspidato penicillato terminatum infra radiculosum; folia caulina ecta subulis patulis, e basi longiuscula angustata oblongata accolato-acuminata in subulam strictam longiusculam acutam umitate denticulatam canaliculatam attenuata aequaliter conte, nervo lato applanato subulam supremam totam occunte, cellulis basi elongatis angustis laxioribus apicem versus crassatis ellipticis vel denique minutis rotundis glabris, cellus alaribus nonnullis laxis albidis planiusculis emarcescentit; perich, exteriora basi breviore latiore magis ovata, interes basi convolutacea elongata latius subulata; theca in telepolicari flavido deinque rubente flexuoso erecta cylindra-

22

Flora 1885.

ceo-ovalis vix curvatula majuscula fuscescens, operculo longrostrato, annulato lato persistente; peristomium dentibus angstis longiusculis e basi rubella valde trabeculata în crura 2-1 inaequalia pallidiora nodosa glabra fissis.

Patria. Fuegia, Staten Island, in pratis ubique frequente, Febr. 1882 cum Dicrano aciphyllo H. & W. et Dicrano impossibility

Mtge.: Spegazzini.

Ex affinitate Dicranorum nonnullorum Andinensium, e p. Dicrani Wallisi, Goudoti, strictuli.

β. oncophoriopsis; elatum ca. tripollicare robustiusculus foliis modo Dicrani congesti falcato-secundis amoene laete vadibus vel flavo-virentibus.

Patria, Fuegia australi-orientalis, Beagle Channel, i

pratis Wallamahe, Majo 1882: Spegazzini,

15. Dicranum (Oncophorus) imponens Mtge. in Ann. d. sc. 25 XVI. 1841 p. 241. D. incolutifolium Sulliv. in Kew Journ. I p. 316.

Patria. In freto Magellanico, St. Nicolas Bay: Jacque not. Kater's Peak: J. D. Hooker. York Bay: Lechlet Staten Island, in pratis, Febr. 1882 sterile: Spegazzink

16. Dicranum (Oncophorus) Harioti C. Mull. n. sp. Dicrans

robustum Hb. Bescherelle.

Cespites bipollicares robusti atro-brunnescentes splendidulicaulis robustus parum divisus laxifolius apice scopario-falcatus folia caulina erecto-patula veluti tumida squali da, e basi brevissima angustiore e cellulis alaribus permultis majusculis lescis deinque hyalinis reticulata plus minus constrictà lato-ovus in acumen longissimum apice denticulatum subconvolutum attenuata, nervo teuui in acumen excurrente percursa, e cellulis elongatis striaeformibus valde incrassatis levibus areolata. Curtera ignota.

Patria. Hoste Island, Orange Bay: Hariot in Ha Bescher.

Dicranum robustum Hook, et Wils. verum habitu omnimi diverso foliisque valde falcatis jam longe differt. D. Berger aliquantulum simile.

Dicranum (Oncophorus) robustum Hook, et Wils. in Loud.
 Journ, of bot. 1844 p. 542.

Patria, Hermite Island: J. D. Hooker.

18. Dicranum (Oncophorus) nigricaule J. Ångstr. in Öfversigt af Kongl. Vetenskaps-Akademiens Förh. 1872. No. 4. pag. 6.

Patria, Port Famine: N. J. Andersson, Hermite and: Hariot,

19. Dicranum (Oncophorus) cirrhifolium Schpr. Hb.

Patria. Ad fretum Magellanicum in sylvis ad terram:

Dicrano Drummondi affine.

20. Dicranum (Oncophorus) australe Rescher. Hb.

Patria. "Baie del Istme de Magellan": Dr. Savatier. d fretum Magellanicum, Tuesday Bay, ad marginem sylvae agi betuloidis, Febr. 1876: Dr. Naumann. Staten Island, in mais ubique frequentissimum, Febr. 1882: Spegazzini,

Planta pulcherrima, cespites elatos laxos aureos splendentes raebens, caulibus intricatis laxifoliis pluries divisis, foliis lonis apice ramuli in cuspidem penicillatam strictiusculam contatis, pedunculis pro altitudine musci brevibus purpureis capsuagae parva curvato-oblonga.

21. Dicranum (Oncophorus) pungens Hook, et Wils, in Lond.

Patria, Hermite Island et in insulis antarcticis Auckadi, Kerguelen et Falklandi; J. D. Hooker.

22. Dicranum (Campylopus) acuminatum Mitt. in Muscis Austroner. p. 90.

Putria. Hermite Island, in summo monte Forster: J. D.

23. Dicranum (Campylopus) flavissimum C. Müll, n. sp. Camlopus fimbrialus Hb. Bescherelle.

Patria, Fuegia, Churucca: Dr. Savatier Majo 1879.

Dicrano elongato simile flavissimum, caulibus dense aggreatis gracilescentibus strictiusculis penicillato-cuspidatis, foliis ongatis e basi latiore oblonga cellulis alaribus nonnullis tenealbidis marcescentibus ornatâ in acumen subulatum involuim apice planiusculum subintegerrimum attenuata, nervo latismo percursa, e cellulis oblongis densis incrassatis membranam emam glabram subsplendentem sistentibus areolata. Caetera mota.

24. Dicranum (Campylopus) orthocomum Hb. Bescherelle.

Patria, Hermite Island: Hariot No. 139.

Planta bipollicaris, cespites latos altos atro-virescentes sitens; caulis subcompressus inferne laxifolius superne in apicem rectum strictum penicillato-foliosum cuspidatum attenuatus arce divisus; folia caulina longa e basi oblongata, cellulis alaribus emarcidis teneris fugacibus reticulata semi-convoluta in laminam robustam dense oblongo areolatam summitate viz hyalino parce denticulatam subulatam attenuata. Caetera ignota. Ex habitu Campylopodi vix aemulans, sed magis alicui Orthodicrano simile, nervo autem lato ad Campylopodes inclinans.

25. Dicranum (Campylopus) lanigerum Hb. Bescherelle.

Patria. Hoste Island, Orange Bay: Hariot No. 154. Cespites humiles vix pollicares flavo-virides inferne fuscotomentosi densi; caulis brevis gracilis subsimplex strictus; folia caulina brevia erecto-patula, e basi oblongata, alis duabus ventricose tumidis laxe reticulatis fuscis teneris ornata in laminam acuminato-subulatam strictam apertam attenuata integerrima, e cellulis densis subconflatis pallidis longiusculis superne oblongis areolata, nervo lato pallido indistincto percursa. Caetera ignota. Ex habitu D. fragilifolio Ldbg. aliquantulum simile.

26. Dicranum (Campylopus) perincanum n. sp.; dioicum; cespites lati pollicares compacti rigidissimi maxime incani inferne ferruginei; caulis parum dichotomus; folia caulina dense imbricata madore patula lutescentia latiuscule oblongata apice parum excisa, nervo lato in pilum basi latum serratum elongatum 'albidum strictum siccitate reflexum excedente levi, cellulis parvis ellipticis chlorophyllosis membranam firmam cartilagineam sistentibus basin versus elongatis angustis pellucidis multo laxioribus, alaribus paucis indistinctis planis fuscis; pe rich. in cylindrum exsertum angustum convoluta multo longioni basi laxius reticulata; thecae in pedunculis pro plantula pluri bus flexuose assurgentibus madore valde hygrometricis denique profunde reflexis levibus tenuibus ovales brevicollae siccitate cylindraceae sulcatae, operculo conico-acuminato, calyptra levi basi breviter fimbriata; peristomii dentes e basi elongata angusia rubente trabeculata in crura duo pallida breviora fissi.

Patria. Fuegia, Staten Island, ad terram in pratis inter Port Cook et Port Vancouver, Febr. 1882: Spegazzini.

Campylopus canescens Schpr. (in W. Lechler, Plant. Insul. Maclovian. Ed. R. Fr. Hohenecker No. 90) proximus el similis differt: statura altiore graciliore foliisque multo tenuius et brevius pilosis.

27. Dicranum (Campylopus) Spegazzinii n. sp.; cespites altinsculi bipollicares densi pallide lutei; caulis gracillimus strictiasculus in ramulos binos subappressos dichotome divisus; folia ulina conferta erecta madore patula e basi brevissima subreexa cellulis alaribus permultis amplis laxis aurantiacis ventriose dispositis ornată convolutaceo-oblongata longiuscule stricte cuminata integerrima, nervo latiusculo maxime applanato inistincto excurrente levi percursa, e cellulis ubique incrassatis dipticis basin versus longioribus membranam cartilagineam istentibus areolata. Caetera ignota.

Patria. Fuegia, Staten Island, in pratis turfosis inter ort Cook et Port S. John, Martio 1882: Spegazzini.

Ex habitu Dicrano clongato simillimum, sed quoad folii fornam et structuram Campylopus.

10. Tribus: Bartramiaceae.

 Conostomum Australe Sw. in Schrader. Neu. Bot. Journ. III. p. 14.

Patria. In freto Magellanico primus legit Commerson, a Staten Island Menzies, in Hermite Island et in insula acklandi J. D. Hooker. Staten Island, Port S. John, ad ara in francsis, Febr. 1882; ibidem in Blossom Bay ad stillidia montana, Martio 1882: Spegazzini.

2. Conostomum Magellanicum Sulliv. in Hook. Kew. Journ. II.

16. Wilkes Explor. Exped. t. 8 fig. c.

Patria. Orange Harbour: U. S. Explor. Expedition. laten Island, Port Cook, ad rupes montanas stillicidiosas, lartio 1882: Spegazzini.

3. Bartramia (Catenularia C. Müll.) exigua Sulliv. in U. S. Eplor. Eped. p. 11 tab. 8. — B. appressa Mitt. Musc. Austromer. p. 259 partim! Hypnum scabrifolium Hook. et Wils. in and. Journ. of bot. 1844 p. 552 fide Mitten l. c. p. 250.

Patria. Caput Hoorn: U. S. Explor. Expedition. Smoke land, Darwin Sound, ad rupes montanas. 200—250 met. alt.; asket Island Fuegiae occidentalis, Defolation Bay, in Tundra pina ad rupes, 1550 met. alta, Junio 1882: Spegazzini. sulse Aucklandi: J. D. Hooker.

Vorliegende Art kann im weiteren Sinne als zu Philonotis chörig betrachtet werden. Nichtsdestoweniger bildet sie den Grystallisationspunkt für eine eigene kleine Gruppe, welche ich latenularia genannt und von Bartramia catenulata Hpe. abgetiet habe. Ich selbst kenne sie nur als antipodisch, d. i. bethränkt auf das Gebiet Fuegias, Tasmanias, Neuseelands, Kerwelenlands, Australiens und Süd-Georgiens, wo sie in eigenen

Arten auftritt und überall alpines Steppengebiet bewohnt. Du ihre Tracht sehr eigenthümlich sein muss, geht schon aus den Umstande hervnr, dass sie, als sie zuerst von den Aucklant-Inseln durch J. D. Hooker bekannt wurde, für ein Hymun (scabrifolium) aus der Gruppe der Tamariscella, als ein Verwandter von Tamariscella crispifolia galt. Wie Hampe's Trivialname andeutet, reihen sich die Blättchen des Stengels gleichsm kettenartig an einander, und selbige werden bei ihrer Kleinheit so über und über mit Papillen bedeckt, dass es allerdings verzeihlich wird, wenn Hooker und Wilson ihre Art der Auch lands-Inseln für eine Tamariscella betrachteten. Sonst unterscheiden sich die hierher gehörigen Arten nicht anders von Philonotula. Wie nahe sich dieselben übrigens stehen, erweit sich aus Mitten's Vorgange, unter der Bartramia appress Hook, & Wils., welche auf Neuseeland wächst, auch die B. . motifolia Hook. & Wils, von Tasmanien, sowie die B, exign Sulliv. Fuegias und Hypnum scabrifolium H. & W. von den Audlands-Inseln mit einer Art von den Anden Quitos zu sammen werfen (Musci Austro-Americani, p. 259). Gehört übrigens die andinische Art, was ich nicht weiss, zu Catenularia, so wurde dies Gruppe nicht ganz antipodisch sein.

4. Bartramia (Philonotis) vagans Mitt. M. Austro-Amer. p. 262 Meesea vagans C. Müll. Syn. Musc. I. p. 467 et II. p. 615. Phi-

lonotis dimorpha Schpr. in Musc. Lechler No. 3063.

Patria. Hermite Island: J. D. Hooker. Punta Arenu ad fretum Magellanicum: Lechler. Staten Island, in lacu alpino montis Conegliano, Martio 1882 quoque sterilis: Spe gazzini. Etiam in Chile, in humidis ad scaturigines Sichahue Cordillerae de Ranco, Dec. 1854: Lechler.

 Bartramia (Vaginella) Magellanica J. Angstr. in Öfversigt af Vetenskaps-Akad. Foerhandl. 1872, No. 4, p. 8. Bartr. Halle-

riana Mitt. 1. c. p. 272.

Patria. Port Famine: N. J. Andersson 1851. Ad fretum Magellanicum, Cabo Negro: Lechler. Burnst Island, ad rupes montanas: Spegazzini Majo 1882.

6. Bartramia (Vaginella) patens Brid. in Sp. Musc. III. p. 82

B. reticulata P. B. Prodr. p. 44.

Patria. In freto Magellanico: Commerson. In insulis Falklandi et Hermite Island: J. D. Hooker. Staten Island, Port Cook, ad rupes montanas stillicidiosas, Martio, Monte Richardsoni, ad rupes alpinas stillicidiosas, Martio, Penguin ookery, ad Cape Collnet, ad rupes montanas, Martio 1882: pegazzini.

7. Bartramia (Eubartramia) pomiformis Hdw. fide Mitten 1. c.

. 272. Species propria?

Patria. Punta Arenas: Lechler No. 1170.

8. Bartramia (Plicatella) dumosa Mitt. in Proceed. of Linn, oc. 1859 et Musc. Austro-Amer. p. 267 ex parte. B. pendula alliv. et Wilkes Explor. Exped. p. 12?

Patria. Hermite Island: J. D. Hooker. Burnst Island, al terram in sylvis, Majo; Staten Island, Blossom Bay, ad margines sylvarum, Februari; Staten Island, Port Vancouver,

rivulis montanis, Martio 1882: Spegazzini.

9. Bartramia (Plicatella) rupestris Mitt. 1. c. p. 266.
Patria. Hermite Island, ad rupes maritimas: J. D.

 Bartramia (Plicatella) aureola Hb. Bescherelle. B. integrila Sulliv. in Wilkes Explor. Exped. p. 12?

Patria. Churuoca: Dr. Savatier (No. 1906) Majo

Planta flavissima pollicaris robustula, foliis laxe confertis

11. Bartramia (Plicatella) comosa Hb. Bescherelle.

Patria. Eden: Dr. Savatier (No. 1849) 1879.

Planta speciosa elegans aurescens, caules simplices apice amulis multis bevissimis in comam congestis ornatos exserens, diis parvis squarrosulis.

12. Bartramia (Plicatella) Hariotiana Hb. Bescherelle.

Patria, St. Martin Bay in Hermite Island: Hariot q. 143.

Planta elongata lycopodiacea, inferne nigrescens, apice palde flava et virens, ramulis similibus plus minus brevioribus visa.

Dubia species.

Bartramia robusta Sulliv. l. c. p. 12.

11. Tribus: Pottiaceac.

1. Pollia antarctica J. Ångstr. in Öfversigt of K. Vetensk. Akad. Förh. 1872, No. 4, p. 3. Pollia Hemii Hook, et Wils, in C. Mull. Musc. I. p. 552, non Fürnr. Pollia Magellanica Schpr. Musc. Lechler antarct. No. 1091 et 1213.

Patria, Hermite Island: J. D. Hooker. Cabo negroet Punta Arenas: Lechler.

2. Pottia Spegazzinii n. sp.; planta humilis ferruginea simpler folia rosulato-imbricata majuscula, e basi longiuscula laim reticulata oblongo-acuminata integerrima carinato-concava, nero ferrugineo ante acumen breve evanido, cellulis majusculis hen gonis dilute ferrugineis vix granulosis; theca in pedunculo puplantula longo crasso intense purpureo erecta magna urnifomovalis truncata macrostoma, brunnea pachyderma, operculo e basi planiuscula in rostrum obliquum protracto in columbia longe exserta longe persistente.

Patria. Fuegia, Staten Island, Port Vancouver, ad stills

cidia in montanis, Martio 1882: Spegazzini.

Ex habitu et structuram Polliae Naumanni insulae Kerguelenland proxima, sed theca magna urnacea physcomitriacea jan distincta.

3. Barbula (Syntrichia) serrulata Hook, et Grev, in Brewsler Edinburg Journ. I. p. 298 t. 12.

Patria. Fuegia loco non speciali: Dickson in Ha Hooker.

4. Barbula (Syntrichia) Fuegiana Mitt. Musc. Austro-Amer. p. 174.

Patria. Cabo Negro: Lechler No. 1088 partim. Insulae Falklandi: Uranie Bay, in collibus arenosis: J. D. Hooket Uhsuvaia Fuegiae australis, ad marginem sylvarum in terra Majo; ad dumus sub Berberidibus, Gente grande Bay ad fretum Magellanicum Junio; Patagonia in freto Magellanico, Aprili 1882 Spegazzini.

Barbula (Syntrichia) robustá Hook, et Grev. in Brews.
 Edinb. Journ. I. 239 t. 12, B. speciosa Hook, et Wils. Lond

Journ. of bot. 1844 p. 543.

Patri. Hermite Island: J. D. Hooker. Insulae Falklandi: Dumont d'Urville. Staten Island, Port S. John, in spivis ad terram: Spegazzini Febr. 1882; Port Vancouver ad rivulos montanos, Martio 1882: Spegazzini. Fuegia australis, Beagle Channel, ad marginem sylvarum in sinu Sendaplia: Spegazzini. Majo 1882.

6. Barbula (Syntrichia) punctulata Mitt. 1. c. p. 175.

Patria. Fuegia loco non determinato: M'Whinnie in Hook. Insulae Falklandi: Dumont d'Urville.

 Barbula (Syntrichia) pusilla J. Ångstr. in Öfversigt af K. atenskap. Akadem. Förh. 1872 No. 4 p. 6.

Patria. Port Famine: N. J. Andersson. Fuegia astralis, Uhsuvaia, Beagle Channel, ad terram stillicidiosam,

ajo 1882: Spegazzini.

8. B. Patagonica C. Mull.; divica, robusta elatiuscula mentoso-cespitosa flavo-virens rigida innovationibus perevibus divisa; folia caulina imbricata sum mitate caulis arride recurva, humore subrecurvato-patentia msius disposita, majuscula, late ovato-lanceolata sensi m acumen robustum inaequale exeuntia, nervo valo flavo-rubenti levi in aristam strictam parum fleaosam robustam obsolete denticulatam protracto curata, valde concava, margine integerrimo usque fere ad apim valde revoluta; cellula e robustae incrassatae quadratootundatae granulosae vix papillosae plus minus obcurae, basi longiores ad nervum positae parietibus interruptis raeditae firmae, caeterae basilares laxae pellucidae ab aliis perne minoribus granulosis opacis inferne elongatis veluti mbum pallidum sistentibus margine inclusae; perich, basi laiores teneriores; theca in ped. semipollicari carnoso crasso exuoso purpurascente erecta, oblongo-cylindracea robusta pulla re angustata, operculo purpureo conico-subulato obtaso robusto, anulo lato duplici, peristomio longo robusto longe tubuloso guloso multoties dense contorto albido vix purpurascente.

B. Magellanica C. Müll. Bot. Zeit. 1862 p. 349, non Mont.
Patria. Fretum Magellanicum, ad terram in Capite Capo
egro: Lechler Pl. Magellan. Ed. Hohenacker No. 1088 s.
omine, partim. Basket Island, Desolation Bay, ad corticem
chorum in sylvis, Junio; Uhsuvaia, ad terram in sylvis, Majo:
regory Bay, ad dunas sub arbustis; Staten Island, Penguin
lookery, in dunis maritimis, Febr. 1882: Spegazzini.

Ex habitu B. antarcticae aliquantulum affinis, sed reference que caracteribus designatis longe distans et B. acquiglius attaior.

9. Barbula (Syntrichia) chrysopila n. sp.; Barbulas lassipila millima pallide virens; folia e basi anguste decarrente longio ula oblonga ubique e cellulis longiusculis laris macilus reidis reticulata in laminam ovatam parum sessimus magis rotundatam carnosam virentem, e cellulis ground a intus granulosis areolatam producta, magis e less

apicem valde revoluta et papillis erosula, nervo flavido vel di lute purpureo crasso in aristam robustam flexuosam gross serrulatam pro more dilute flavidam vel dilute purpuream apic hyalinam protracto. Caetera ignota.

Patria Fuegia, ad fretum Magellanicum, Aprili 1882

Spegazzini.

10. Barbula (Syntrichia) conotricha n. sp.; synoica; cespite laxi viridissimi; folia caulina laxe conferta inordinatim dispesit madore patula nec reflexa, e basi longiuscula tenera e celluli laxis et longis reticulata fuscata vaginata parum patula complicato-oblongata paulisper acuminata, nervo valido rubro dom glabro in aristam brevem acutatam vix denticulatam rubros cuspidata integerrima, margine medio solum revoluta interdum sinuosa, e cellulis grossiusculis plus minus incrassatis viridiomis opacis mollibus tenerrime papillosis areolata; perich. similia; theca in ped. semipollicari rubro spiraliter torto ereca cylindrica; peristomium tubulosum in dentes elongatos valdo spiraliter contortos basi distincte binatos apice solitarios rubros asperulos productum; paraphyses clavatulae articulo brevissimo acute conico terminatae (igitur: conotricha).

Patria. Fuegia, Monte Sarmiento, ad truncos putrescen-

tes sylvestres, Majo: Spegazzini 1882.

Ex habitu Barbulae laevipilae, statura subhumili semipollicari, foliis amoene viridibus, pedunculis et fructibus intense rubris raptim oculo nudo cognoscitur.

var. fagicola, foliis applatis nec complicatis, nervo in aristam magis deplanatam distincte latere denticulatam producto,

peristomio longius tubuloso.

Patria. Fuegia, Brunswich Peninsula, Voces Bay, ad truncos vetustos Fagi antarcticae, Majo 1882; inter Lepyrodontem Lagurus: Spegazzini.

Species elegans, inflorescentia synoica et paraphysibus apice pluries breviter articulatis et articulo conico acuto terminatis certe distincta. Arista foliorum juniorum pallida.

Barbula (Eubarbula) Lechleri C. Müll. in Bot. Zeit. 1859
 p. 229.

Patria. Ad promontorium Cabo negro in freto Magellanico cum Syntrichia consociata ad terram: W. Lechler.

Dubiae species.

B. Magellanica Mont. (sub Tortula in Sylloge Pl. Crypt p. 39); caspitosa erecta subramoso fastigiata; folia ovato-obloga

didinervia carinata, pilo cavo levi instructa, sicciate appressoabricata non tortilia; theca cylindrica, operculo conico subuto dimidio breviori.

- B. hyperborea Mont. Voy. au Pôle Sude p. 302, exclus. Syn. Patria. In freto Magellanico ad Port Famine: Jac-
- A B. Patagonica C. Mull. (B. Magellanica ej. olim) et Fuegiana litt. quoad digagnosin pauperrimam distincta videtur.

12. Ceratodon purpureus var. amblyocalyx C. Mall.

Patria. Fuegia australis, Uhsuvaia, sub arbustis ad oram maitimam, Junio; ibidem in pratis, Majo; ibidem in pratis areosis humosis; in freto Magellanico, Gente grande Bay, in mais; Punta Arenas, sub Berberidibus, Febr. 1882: Spegaz-lini.

12. Tribus: Orthotrichaceae.

1. Macromitrium (Ceratodontium C. Müll.) tenax C. Müll. in uscis Exped. Gazellae Naumannianis.

Patria. In freto Magellanico, Tuesday Bay, ad margiem sylvae Fagi beluloidis in Ericaceis fruticosis, 2. Febr. 1876: r. Naumann.

Macromitrio Krausei Lrtz. Chilensi species proxima elegansima profusa.

- Macromitrium (Eumacromitrium) Harioti Hb. Bescherelle.
 Patria. Sholl Bay in Clarence Island: Hariot No. 54.
 Species dense cespitosa nigrescens summitatibus luteis valde mosa elegans.
- 3. Macromitrium (Eumacromitrium) Saddleanum Hb. Besche-

Patria. Saddle Island: Hariot No. 160.

Planta speciosa alta laxe cespitosa valde ramosa dichotoma el fastigiata inferne fuscescens summitate virens, ramis gracibus parallelo aggregatis.

4. Orthotrichum (Orthophyllaria) crassifolium Hook. et Wils. in md. Journ. of bot. 1844 p. 546.

Patria. Hermite Island, insulae Aucklandi, Falklandi, et erguelensland: J. D. Hooker. Fuegia: Staten Island, Port John, Penguin Rookery, ad scopulos maritimos, Febr., Martio; sket Island, Desolation Bay, Junio; Uhsuvaia, Beagle Channel, Iramos Pernethiae mucronatae, Majo 1882: Spegazzini.

 Orthotrichum (Euorthotrichum) elegantulum Schpr. in Mitte Musc. Austro-Amer. p. 187.

Patria. Punta Arenas (Sandy Point), ad arborum trun cos: Lechler No. 1290.

6. Orthotrichum (Ulota) glabellum Mitt. 1. c. p. 189.

Patria. Hermite Island: J. D. Hooker.

7. Orthotrichum (Ulota) Eremitense Mitt. l. c. p. 189.

Patria. Hermite Island: J. D. Hooker.

8. Orthotrichum (Ulota) macrocalycinum Mitt. 1. c. p. 190.

Patria. Port Famine, ad truncos arborum: Lyall.

9. Orthotrichum (Ulota) Magellanicum Mtge.

Patria. Port Famine, ad arborum et fruticum corticem Jaquinot, Lyall. Punta Arenas: Lechler (No. 1020 ad corticem Fagi antarcticae.

10. Orthotrichum (Ulota) fulvellum Mitt. I. c. p. 191.

Patria. Hermite Island: J. D. Hooker.

11. Orthotrichum (Ulota) Fuegianum Mitt. I. c. p. 192.

Patria. Hermite Island ad Cap. Hoorn: J. D. Hooker. Basket Island, Desolation Bay Fuegia occid., Junio; Fuegia australis, regione Chair Island, in pratis collinis ad ramos Filtzroyae tetragonae, Majo; ad ramos Fagi antarcticae in sylvis Brekpok-pass regione London Island, Majo; ad ramulos Berberidis ilicifoliae ad Hope Harbour, Clarence Island, Majo; Statem Island, ad ramulos vivos Chilostrii amelloidis in Penguin Rockers, Febr.; ibidem, ad ramos Berberidis buxifoliae in Port Vancouver, Martio; Port Cook in sylvis ad ramos Berberidis ilicifoliae, Martio 1882: Spegazzini.

12. Orthotrichum (Ulota) Darwini Mitt. 1. c. p. 192.

Patria. Terra del Fuego: Ch. Darwin.

 Orthotrichum (Ulota) Jullandicum Brid. Bryol. univ. I p. 296.

Patria. Hermite Island: J. D. Hooker.

14. Orthotrichum (Ulota) pygmaeothecium n. sp.; monoicum pusillum tenellum valde crispatulum caule tenui; folia brevis e basi ovata immarginata in laminam angustam flexuosam acominatam luteam producta integerrima rufinervia profunde canaliculata, e cellulis mediis incrassatis glabris areolata; theci in pedunculo pro plantula longiusculo valde spiraliter contorte erecta pygmaea tenuissime cylindracea profunde plicata, oper culo minutissimo apiculato, calyptra minuta ³/₃ thecae obtegent ferruginea hirtula; peristomium simplex, dentibus externis bre

usculis latiusculis per paria aggregatis inflexiusculis tessel-

Patria. Fuegia, ad ramos Maytheni Magellanicae montis arwin, Majo 1882: Spegazzini.

Ex habitu Ulotae crispulae simillima, sed exiguitate magna n valde recedens tenella species.

Orthotrichum (Ulota) Anderssonii J. Angstr. in Öfversigt
 Vetensk. Akad. Förh. 1872 No. 4 p. 5.

Patria. Port Famine: N. J. Andersson. Punta Ares, ad truncos in sylvis, Aprili 1882; Spegazzini.

16. Orthotrichum (Ulota) marginatum J. Angstr. in Öfversigt

Patria. Port Famine: N. J. Andersson. Voces Bay monte Toin ad fretum Magellanicum, Port Famine in cansv. peninscula, ad ramos Fuchsiae Magellanicae in sylvis, Mio 1882: Spegazzini.

17. Orthotrichum (Ulota) inclinatum n. sp.; pusillum luteum beimplex tenellum; folia e basi brevissima vix ovata angusta immarginata angustate lanceolato-acuminata plus minus fal-ulu profunde carinato-canaliculata integerrima, margine baibri solum convexa, diaphano-lutea, nervo ante summitatem anido percursa, e cellulis grossis rotundatis luteis valde in-usatis areolata membranacea; parum crispata; theca in peruculo perbrevi paulisper nutante inclinata parva ovalis glasaceute plicata tenera, dentibus perbrevibus per paria gregatis angustis obtusatulis integerrimis linea media anguissima notatis tessellatis; calyptra minuta brunnea pilis sin-ulis instructa.

Patria. Fuegia occidentalis, Basket Island, Desolation ay, inter Syntrichiam, Junio 1882. Uhsuvaia, Beagle Channel, I ligna putrida in sylvis, Majo 1882; Spegazzini.

Quoad folia lineali-lanceolata pro plantula majuscula latiucula grosse areolata atque thecam non sulcatam emersam miutam aubnutantem primo visu ab omnibus congeneribus dilactum. Cespites perhumiles sistens species elegans tenella dicrothecia.

18. Orthotrichum (Ulota) incanum n. sp.; monoicum, tenellum uleum vix crispatum; folia e basi ventricoso-ovata nullo modo targinata uno latere plicata erecta in laminam parum reflexam agustam longiusculam subulatam acutatam apice hyalino tersinatam flexuosam protracta, e cellulis grossiusculis rotundatis

in membranam luteam conflatis areolata; theca in peduncal tenero pro plantula longiusculo erecta minutissima cylindric ovalis glabra deinque cylindrica plicata longicolla angustissim operculo cupulato apiculato calyptra, peristomium duplex: dei tes externi 16 per paria aggregati conici, dentes interni 8 pr peristomio longi et robusti valde articulati.

Patria. Fuegia, Voces Bay in Brunsvich Peninsula a fretum Magellanicum, in sylvis ad ramos Drymidis Winten Majo 1882; Smoke Island, Darwin Sound, ad ramos Ribesii Ma gellanici in sylvis, Junio 1882; Uhsuvaia, in sylvis ad lignu

putrescentia, Majo 1882: Spegazzini.

Quoad thecam e minutissimis, ex foliis subulatis incans immarginatis laxe dispositis vix crispatis capsula minuta an gustissime cylindrica calyptraque minutissima glabra primo in-

tuitu species propria.

19. Orthotrichum (Ulota) crenato-erosum n. sp.; monoicum Orthotricho incano ex habitu et exiguitate simillimum, sed folia (vix crispata) robustiora e basi lata elongata robusta in laminam acuminatam apice margine inaequalem valde crenato-erosam producta, e basi usque ad acumen margine valde revoluta distincta papillosa, e cellulis grossiusculis asperulis areolata theca in pedunculo parum breviore erecta minuta ovalis glabra senectute plicatula cylindracea; peristomium duplex: dentes externi 16 per paria congesti tenelli, dentes interni 8 externolongitudine aequantes. Caetera ignota.

Patria. Fuegia occidentalis, Clarence Island, Hope Harbour, ad ligna putrida in sylvis, Majo 1882; Spegazzini.

13. Tribus: Grimmiaceae.

 Grimmia (Platystoma) amblyophylla C. Müll, Syn. Musc. I. p. 778.

Patria. Hermite Island et Kerguelensland: J. D. Hooker

Grimmia (Platystoma) apocarpa Mitt. (an Hdwg.?) 1, 6
 p. 98.

Patria. Hermite Island: J. D. Hooker.

3. Grimmia (Eugrimmia) humilis Mitt. 1. c. p. 100.

Patria. Punta Arenas: Lechler.

4. Grimmia (Dryptodon) rupestris Hook, et Wils, sub Dryptodon, in Lond, Journ, of bot, 1844 p. 544.

Patria. Hermite Island: J. D. Hooker.

5, Grimmia (Dryptodon) nigrita C. Müll. Syn. Musc. I. p. 801.

Patria, Hermite Island: J. D. Hooker.

6. Grimmia (Dryptodon) subnigrita n. sp.; cespites subhumiles obusti firmi nigrescenti-lutei; caulis parce divisus robustiuscuta densifolius nigrescens apice subgemmaceo luteus; folia dense inferta madore apice parum reflexa deinque iterum erecta, e si alis duabus majusculis reticulatis ferrugineis ornata angusta mata laminam strictam firmam obtusiuscule acutam juventute insgentem acuminata, nervo crasso excurrente in foliis senionas apicem folii superiorem omnino occupante percursa, intermima vix plicata vix margine revoluta, e cellulis longiusculis decentibus firmis densis crenulatis ubique areolata; theca in planculo brevi spiraliter contorto erecta ovalis brunnescens sida ore minori, operculo longe aciculari. Caetera ignota.

Patria. Fuegia, Port Cook, Mt. Conegliano, ad rupes licidiosas alpinas, Febr. 1882: Speggazzini.

Gr. sublamprocarpae ex habitu aliquantulum similis, sed multo similior, Gr. nigritae habitu affinior, sed robustior et foliis basi sam longe diversa.

7. Grimmia (Dryptodon) depressa n. sp.; dioica; cespites puli tenelli orthotrichacei compacti vel laxiores decumbentes rescentes; caulis brevis innovando pluries dichotomus; folia ulina brevia imbricata madore celerrime reflexa deinque pada, e basi latiore ovate vel oblongate lanceolata, apiculo hyaterminata, profunde canaliculata, et basi parum plicata marne utrinque revoluta integerrima, nervo luteo excurrente exaua, e cellulis dolioliformitus crenulatis grossiusculis basin verls parum longioribus amoene luteis eleganter areolata; perich, ingis scariosa vaginato-oblongata obtusata; theca in pedunculo tevi erecta ovalis olivacea aetate fuscata levis nitidula cylinracen vel ovalis, operculo conico-acuminato rubro recto, annulo Wo; peristomium breve in conum congestum, dentibus densis agustis in crura duo adglutinata asperula lutescentia usque re ad basin fissis; calyptra operculo paululo major longe ersistens mitriformis glabra basi in lacinias obtusas incurvas fissa.

Patria. Fuegia, Staten Island, Port Cook, ad truncos patridos in sylvis, Martio 1882. Fuegia australis, Burnst Island, ad ramos Chilostrii amelloidis in sylvis, Majo 1882: Spegazzini.

Species habitu orthotrichaceo peculiaris, exiguitate plantae uque calyptra dense persistente majuscula facile cognoscenda.

Patria. Beagle Channel, in sinu Fandagaia, ad glaresa orae maritimae, Majo 1882: Spegazzini.

8. Grimmia (Dryptodon) sublamprocarpa n. sp.; cespites suprapollicares laxi robusti nigrescentes sordide virides firmi; caulis
longiusculus robustiusculus apice inaequaliter ramosus denifolius; folia brevifolia brevia robusta e basi magna ovata in
laminam brevem acutam acuminata, margine e basi usque al
acumen valde concavo-revoluta, integerrima, nervo crasso excurrente, cellulis ubique angustis densis crenulatis; theca in
pedunculo perbrevi spiraliter contorto erecta majuscula ovalis
brevicolla ochracea deinque nigrita splendens submicrostoma
operculo brevi acuminato recto, calyptra atra longe persistente
obteeto.

Patria. Fuegia australis, Chair Island versus Darwis Sound, ad oram maritimam inter saxa, Majo 1882: Spegazzini

Ex habitu Grimmiae lamprocarpae, sed theca minore brevis operculata longius pedicellata jam diversa.

9. Grimmia (Rhacomitrium) lanuginosa C. Müll. Syn. Muse. I. p. 806.

Patria. Hermite Island: J. D. Hooker. Cabo Negro: Lechler No. 1087. Auctor quoque in Chile et in Andibus indicat.

An species vera?

10. Grimmia (Rhacomitrium) symphyodonta C. Müll. in Syn. Musc. I. p. 809.

Patria. Hermite Island: J. D. Hooker.

Species incertae sedis:

11.? Grimmia (Eugrimmia?) pachyphylla n. sp.; dioica; cespites laxi humiles pollicares nigrescentes rigidissimi andreascei; caulis subprocumbens inordinatim ramosus, ramulos strctiusculos apice gemmaceos laxifolios emittens rigidus; folia
caulina erecta laxe conferta madore patula rigidissima, e basi
latiore auricula minuta rotundata ornata plus minus ovatā latiuscule lanceolata vel acuminata robusta obtusata vel apiculo
brevissimo fusco terminata, aequaliter concava, margine ubique
erecto integerrima, nervo latissimo applanato laminam supremam fere totam occupante fusco-brunneo excurrente percursa
ad laminam angustiorem e cellulis minutis rotundis membranam sordide viridem rigidam sistentibus areolata. Caetera
ignota.

Patria. Fuegia, Staten Island, Mte. Conegliano, ad rupes pinas cum Blindia auriculata associata, Martio 1882; ibidem ad illicidia alpina montis Richardson, Martio 1882: Spegazzini.

Muscus memorabilis habitu perfecte andreaeaceo foliis basi ariculatis et nervo latissimo. *Grimmiam atratam* in memoriam digens, sed nervo cymbiformi-concavo nec profunde canalicuto jam toto coelo diversa.

An genus proprium? Primo visu Andreaeae marginatae siilis. Flos masculus terminalis gemmaceus, foliis lato-ovatis terviis brevissime acuminatis vel obtusioribus convolutis, anteridiis parvis andreaeaceis pallidis.

12. Brachysteleum ligulatum Mitt. l. c. p. 107, Patria. Hermite Island: J. D. Hooker.

14. Tribus: Harrisoniaceae C. Müll.

1. Harrisonia Humboldti Spr. Syst. Vegetabil. IV. I. p. 145.
Patria. In insulis Hermite et Auckland legit J. D.
ooker. Basket Islând, Desolation Bay, ad rupes montanas
mbrosas inter Leptotrichum aliquid, sterilis, Junio 1882: Speazzini.

15. Tribus: Hypopterygiaceae.

1. Hypopterygium didictyon C. Müll. Syn. Musc. II. p. 9. Patria. Hermite Island: J. D. Hooker.

Species dubia.

Hypopt. Thouini Montge in Ann. Sc. Nat. ser. 3. IV. p. 86; de Mitten l. c. p. 331 in Fuegia a cl. Commerson colectum dicitur, quod dubitemus.

16. Tribus: Mniadelphaceae.

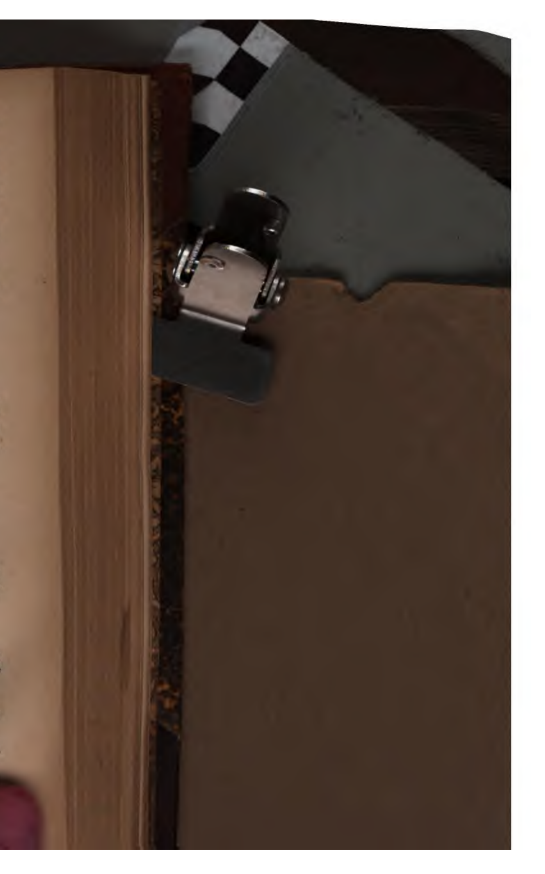
Mniadelphus flaccidus Hpe. in C. Müll. Syn. Musc. II. p. 22.
 lookeria flaccida Hook. et Wils. in Lond. Journ. of bot. 1844
 549 et Fl. Antarct. t. 155 fig. 5.

Patria. Hermite Island; J. D. Hooker.

2. Mniadelphus Dicksoni Hpe. 1. c. p. 25, Hookeria Dicksoni look, et Wils, 1. c. p. 549.

Patria. Hermite Island et Insulae Falklandi: J. D.

3. Mniadelphus procumbens Mitt. Musc. Austro-Americ. p. 32
ab Distichophyllum (Discophyllum).



Patria. Hermite Island: J. D. Hooker.

17. Tribus: Hookeriaceae.

 Hookeria (Hepaticina C. Müll.) denticulata Hook. et Wilsin Lond. Journ. of bot. 1844 p. 550. Pterygophyllum denticulata Mitt. 1, c. p. 397.

Patria. Hermite Island, insulae Aucklandi et Falklandi. J. D. Hooker. In Chonos Archipelago: Darwin fide Mitten

Hookeria (Hepaticina) anomala C. Mull. Syn. Musc II.
 Pterygophytlum anomalum Mitt. 1. c. p. 397.

Patria. Fuegia: Menzies. Hermite Island: J.D. Hooker fide Mitten l. c. Insula Aucklandi: idem.

3. Hookeria (Pterygophyllum) apiculata Hook, et Wils. in Low Journ. of bot. 1844 p. 549, Fl. Antarct. II. p. 421 t. 155. Env pus apiculatus Mitt. l. c. p. 393.

Patria. Hermite Island: J. D. Hooker. Tasmanik.

18. Tribus: Leucodonteae.

1. Leucodon (Lepyrodon) Lagurus Hook. Musc. Exot. t. 126.
Patria. Staten Island: Menzies 1787; ibidem: J. D.
Hooker, qui etiam in insula Campbelli antarctica legit.
Staten Island, ad arbores vivas vetustas in sylvis ubique; Perinsula Brunsvich., Punta Arenas, ad truncos Fagi antarcticas,
Aprili: Basket Island, Desolation Bay, Junio; Uhsuvaia, Martio;
Clarence Island, Hope Harbour, ad truncos vivos sylvestres,
Majo; Port Famine ad truncos Fagi antarcticae, Majo 1882:
Spegazzini.

19. Tribus: Hypnaceae.

1. Hypnum (Illecebraria) auriculatum Mtge. in Voy. au pôle Sud, Crypt. p. 331 t. 20 fig. 3. Hypnum encalyptratum Schpr. in Musc. Lechler. Acrocladium auriculatum Mitt. M. A. Amer. p. 532. H. chlamydophyllum Hook. et Wils. in Lond. Journ. of bot. 1844 p. 552 et in Fl. Antarct. I. p. 139 t. 61.

Patria. In freto Magellanico primus legit Jacquinot. Punta Arenas: Lechler No. 1007. Fuegia australis, Uhsuvaia ad saxa funeraria in sylvis, Majo; Fuegia occidentalis, Basket Island, Desolation Bay, ad rupes umbrosas, in altit. 350 Met., Junio 1882: Spegazzini. Port Famine: N. J. ndersson. Punta Arenas, ad truncos Fagi antarcticae, Febr. 76: Dr. Naumann.

2. Hypnum (Ptychomnium) cygniselum C. Müll. n. sp.; H. acidare auctor. caeter. partim. Ptychomnion aciculare Hook. et

ils. ex parte.

Patria. Hermite Island: J. D. Hooker. Burnst Island, arwin Sound, ad terram in pratis secus rivulos, Majo; Portook, ad truncos vetustos in sylvis, Martio 1882; Fuegia austroientalis, Beagle Channel, Stammacus, in pratis sub arbustis, ajo: Spegazzini. Praeterea in Chile et ejusdem insulis, iam in Insula Aucklandi: Krone.

Ab Hypno aciculari Brid. australi primo visu differt robutate majore pedunculisque cygneo-flexuosis.

3. Hymum (Plagiothecium) lucidulum Hook, et Wils, in Fl. starct. II. p. 418 t, 155 f. 1.

Patria. Hermite Island: J. D. Hooker.

4. Hypnum (Plagiothecium) Magellanicum C. Müll. Isoplerygium uegianum Hb. Bescherelle. H. Donianum Mitt. M. A. Amer. 520 insulae Hermite?

Patria. Clarence Island, S. Holl Bay: Hariot No. 63. Ex habitu Hypni pulchelli et magis H. austro-pulchelli C. Müll. sulae Kerguelensland.

Species dubia.

Hypnum denticulatum Sulliv. in Wilke's Explor. Exped. 16.

5. Hypnum (Catagonium C. Mull.) politum Hook, et Wils. in ond. Journ. of bot. 1844 p. 553. Fl. Antarct. II. t. 154 f. 2.

Patria. Hermite Island et Kerguelensland: J. D. Hooker.

6. Hypnum (Drepanocladus) laculosum n. sp.; cespites elati apra-4-pollicares laxi virides; caulis gracilis subsimplex flacciissimus; folia caulina parva laxe imbricata remotiuscula valde eleata cuspidem minutam falcatam et caulem secundifolium istentia, e basi ad alas vix impressa vel plana cellulis minoibus quadratis parvis laxiusculis reticulată în laminam latiucule lanceolato-acuminatam atque plus minus latiuscule cuspiatam elongatam summitate denticulatam attenuata, margine recta concava nec plicata, nervo flavido inferne latiore apicem ersus sensim tenuiore in acumine evanido, cellulis elongatis

angustis teneris nec conflatis sed laminam quasi striatulam s stentibus. Caetera ignota.

Patria. Fuegia, Staten Island, ad laculos alpinos inte Port Cook et Port S. John, Martio 1882: Spegazzini.

Ex habitu Hypno fluitanti proximum et simillimum, sed multo tenerius et simplex. An varietas Hypni fluitantis?

Hypnum (Drepanocladus) Fuegianum Mitt. M. A. Amer
 p. 570 sub Amblystegium.

Patria, Hermite Island: J. D. Hooker.

8. Hypnum (Brachylhecium) subpilosum Hook. et Wils. in Lond. Journ. of bot. 1844 p. 553. Fl. Antarct. p. 418 t. 154 f. 4. Patria. Hermite Island: J. D. Hooker.

(9.) Hypnum (Brachythecium) subplicatum Hpe, in C. Moll. Syn. Musc. II. p. 363.

Patria. Insulae Falklandi.

Speciem enumeravi, quia a praecedente diversam habeo et cl. Mitten species ambas aequales declaravit.

10. Hypnum (Brachythecium-Sphaerostegium) paradoxum Hook. et Wils.; monoicum, pusillum decumbens repens, ramulos bre ves simpliciusculos apice falcatos viridi-lutescentes exmittens folia caulina laxiuscule disposita secunda falcata minuta angusta, e basi brevissime rotundato-ovali in laminam lanceolato acuminatam falcatulam plus minus longiuscule subulatam acutatam attenuata, profunde concava longitudinaliter plicata, uno latere margine valde revoluta e basi usque ad subulam remole minute denticulata, nervo angusto tenui virente in acumine evanido, cellulis ubique angustis elongatis subincrassatis pallide lutescentibus; perich, pallidissima e basi semivaginata late ovala vel oblongata superne pro more sinuate dentata multo laxius reticulata tenera enervi subito in subulam elongatam rectam denticulatani protracta, interiora magis sensim attenuata, e cellulis pallidissimis elongatis laxiusculis apicem versus densioribus reticulata; theca in pedunculo pro plantula longiusculo el valido semipollicari flexuoso rubro ubique muriculato horizontalis parva sed e basi turgida globosula curvate oblongata sub ore valde constricta rubra deinque brunnescens vernicosa, operculo brevi cupulato-sphaerico e cellulis seriatis laxiusculis composito, annulo medio composito subpersistente; peristomii duplicis dentes externi latiuscule lanceolato-subulati diaphanolutescentes superne pallidi dense trabeculati linea longitudinales

destituti, interni in membrana breviuscula pallide aurantiaca glabra latiusculi subulati sulcati medio maxime secedentes, cilis 2—3 hyalinis capillaribus remote nodosiusculis; sporae viridissimae minutissimae.

Patria. Fretum Magellanicum, Brunsvich peninsula, Punta Arenas, ad terram in pratis, Aprili; Fuegia austro-orientalis, Beagle Channel, Stammacus in pratis sub arbustis, Majo, c. fr. maturis et immaturis; Fuegia orientalis, Glogget Bay, ad terram in pratis, Junio, sterile: Spegazzini. Hermite Island: J. D. Hooker.

Flos masculus in vicinia feminei majusculus foliis late ovatis breviter subulatis. — Ob folia falcata secunda dense areolata tenuinervia a Brachytheciis veris distans, thecae forma autem ad Brachythecia spectans, sed operculo cupulato-obtuso iterum peculiare, caracteribus omnibus tribum proprium Brachytheciorum constituens, ex habitu Hypnum velutinum cum foliis Drepanocladi. Species perpulchra distinctissima.

11. Hypnum (Brachythecium) longidens n. sp.; monoicum; decumbens vage ramosum viridissimum robustiusculum ramulis brevibus laxifoliis; folia caulina imbricata madore patula e basi latiuscula cordato-ovata alis valde convexis quadrate laxiuscule reticulatis ornata in laminam latiusculam lanceolato-acuminatam, margine ubique obsolete denticulatam, caviusculam plicatulam viridem attenuata, nervo tenui flexuoso in acumine evanescente, cellulis elongatis angustis basin versus robustioribus; perich. multa latiora majora e basi vaginata in acumen reflexum longius protracta, margine grossius iuterdum excise denticulata; theca in pedunculo longiusculo valido rubro glabro cernuo-ovalis annulata; operculo protuberante conico; peristomii dentes externi robusti elongati fusco-aurei intus minus cristati, interni flavi robustiusculi valde hiantes vel secedentes glaberrimi, ciliis singulis rudimentariis.

Patria. Fuegia, Beagle Channel, in sylvis umbrosis, Majo 1882: Spegazzini.

Ex habitu Hypno rutabulo simile, sed pedunculo glabro atque peristomio, i. e. ciliis obsoletis jam toto coelo diversum, peristomio elongato raptim cognoscendum.

12. Hypnum (Brachythecium) sericeo-virens n. sp.; monoicum; cespites humiles tenelli pulchre luteo-virentes sericei; caulis gracilis subteres ramulis multis strictiusculis appressiusculis brevibus cuspidatulis divisus; folia caulina erecto-conferta ma-



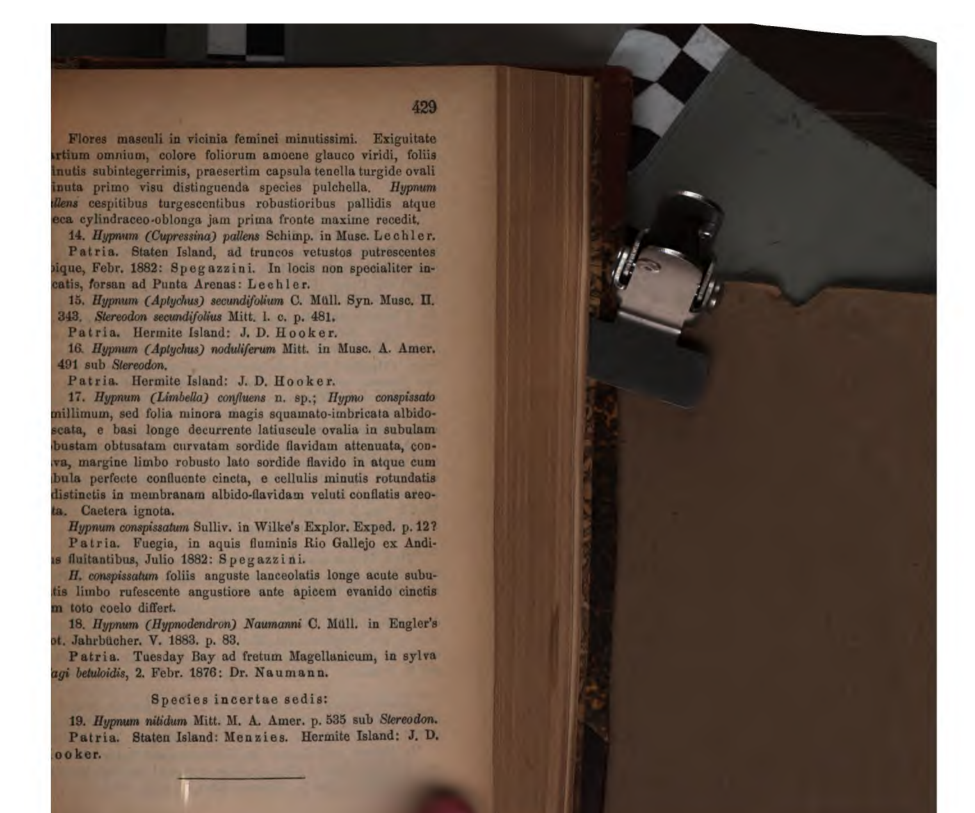
dore parum patula e basi cordato-ovata lanceolata in acume longiusculum cuspidatissimum denticulatum attenuata biplicata concava, margine infero revoluta, nervo tenui ultra mediam evanescente exarata, e cellulis elongatis angustis teneris pallide luteis areolata, cellulis alaribus paucis quadratis minutis ornata; perich, teneriora vaginata in acumen longius cuspidata, interiora ante acumen exciso-denticulata, laxius reticulata; theca in pedunculo medio validiusculo glabro rubro flexnoso inclinata parva ovalis vix cernua rubra pachyderma, operculo parvo conico mucronato fusco, annulo nullo; peristomii dentes externi breviusculi angustiusculi aurei intus cristato-lamellosi, intermi breviores angustiores sulcati hiantes pulchre flavi, obsoleta binis interpositis.

Patria. Fuegia australis, Uhsuvaia, ad saxa funeraria in sylvis, Febr. 1882: Spegazzini,

Planta tenella perbella, colore sericeo flavo-virente, gracilitudine ramorum, foliis tenellis longe cuspidatis, pedunculo breviusculo glabro, theca parva exannulata, peristomio pulchre aureo ciliisque internis obsoletis raptim cognoscenda, habita formis minoribus Hypni albicantis similis, sed colore jam longe diversa.

13. Hypnum (Cupressina) Spegazzinii n. sp.; monoicum; pusillum tenellum glauco-viride decumbens pinnatulum hookeroideum tenuifolium; folia caulina minuta falcata laxe imbricata, e basi angustiore oblongata in subulam tenuem acutatam falcatam profunde canaliculatam attenuata, margine infero revoluto ubique integerrimo vel obsolete tenerrime denticulato, nervis binis obsoletis brevissimis, cellulis angustissime linearibus densis mollibus virentibus teneris, alaribus paucis minutis unacum vesiculosa laterali hyalina, perichaetium pro plantula majusculum, foliis multo majoribus convolutaceo-vaginatis pallidis, e basi lata in acumen breve crenulatum rectum productis: theca in pedunculo tenui purpureo glaberrimo parum flexuoso subnutans doliolideo-ovalis parva intense fusca; peristomium breve parvum: dentes externi angusti breviter subulati dense trabeculati latere cristatuli linea longitudinali tenerrima notati lutescentes, interni in membrana breviuscula flavida angustissimi sulcati nec perforati nec hiantes, externis aequilongi, ciliis singulis interpositis brevioribus teneris. Caetera ignota.

Patria. Fretum Magellanicum, Brunswich Peninsula, Voces Bay, ad ramos Drymidis Winteri, Majo 1882: Spegazzini.



Flora der Nebroden.

Von Prof. P. Gabriel Strobl.

(Fortsetzung.)

Pr. laciniata L. Guss. Prodr., Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It (Sic.), Rehb. Ic. pl. rar. Cent. III, 393!, Rehb. D. Fl. 22 IIII, alba Pall. Gr. God. II 704, W. Lge. II 464, vulgaris var. laciniala Cesati etc. Comp. (Sic.), Benth. in DC. Pr. XII 411. Das Verhältniss der Kelchzähne zu einander variirt ziemlich bedeutend; die 2 lanzettlichen Zähne sind entweder kürzer, oder gleichlung, oder sogar etwas länger, als die 3 breiteren der Oberlippe; letztere Form wird von Guss. Syn. als var. b. coer ulescens Guss. aufgeführt und befindet sich im Herb. Guss. als Pr. Cupani Insegna; auch sind bei ihr die oberen Blätter nur buchtig gezähnt und die Blüthen etwas blau; sie dürfte daher ein Isstard sein zwischen vulgaris und laciniata; wahrscheinlich gehört sie zu alba a. integrifolia Gr. God. II 704. W. Lge.

Auf sonnigen, krautigen Hügeln und Feldern der Nebroden (und ganz Siziliens) ziemlich häufig: var. α. pinnatifida Koch Gr. G., W. Lge.: Um S. Guglielmo, in Kastanienhainen ob Castelbuono, al ferro, im Piano delle Forche ob Polizzi (Herb. Mina!); var. β. coerulescens Guss. Madonie (Herb. Guss.!, nur 2 Ex. vorhanden). April—Juni 4.

Prasium majus L. Presl fl. sic., Guss. Pr., Syn. et * Herb., Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Gr. God. II 705, Rebb. D. Fl. 2 I!, W. Lge. II 465.

An Hecken, steinigen, buschigen Abhängen, auf Kalkfelsen der Tiefregion bis 600 m. häufig: Um Finale (Guss. Syn., Herb. Mina!), am Burgfelsen, M. Elia etc., um Cefalù, Isnello!, Castelbuono (Mina in Herb. Guss.!); nach Cat. Mina sogar noch am M. Scalone? Februar—Mai h. Kalk.

Ajuga reptans L. Guss. Pr., *Syn. et *Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Todaro fl. s. exs.!, Gr. God. II 706, DC. Pr. XII 595, Rehb. D. Fl. 33 III., W. Lge. II 466.

In Hainen und Gärten der Nebroden (und Siziliens), selten: Um Castelbuono (Mina in Guss. Syn. Add. et Herb. Mina!), Madonie (Herb. Guss.!). Jänner-März 4. circa 500 m. + Ajug. orientalis L. b. sicula L. sp. pl. 785, Presl fl. sic., Guss. *Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Todaro fl. sic. exs. No. 202 (von Ficuzza)!, DC. Pr. XII 596, W. Lge. II 466, Strobl l. c.

An schattigen Zäunen und Waldrändern: Um Castelbuono (Guss. Syn); im übrigen Sizilien jedenfalls häufiger. März-

Mai 4.

+ Aj. acaulis Brocchi, Guss. Syn. et Herb.!, Cesati etc. Comp., Todaro fl. sic. exs.!, Benth. in DC. Pr. XII 598, Tenorii Presl del. prag. et fl. sic.

Auf höheren Bergweiden: "Sonnige Hügel der Nebroden" Presl del. prag., Madonie (Cesati etc. Comp.). Mai, Juni 24.

Aj. Iva (L.) Schreb. Guss. Prodr., Syn. et * Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Gr. God. II 707, Reh. D.

Fl. 34 III!, W. Lge. II 467. a. fl. purpureo.

Auf durren oder steinigen Feldern, sandigen Hügeln der Tiefregion: Am Fiume grande, Fondaco nuovo unterhalb Collesano (Herb. Guss.!), um Castelbuono (Mina com. spec.!), Valle Leandro s. selten (Herb. Mina!). März—Juni 4.

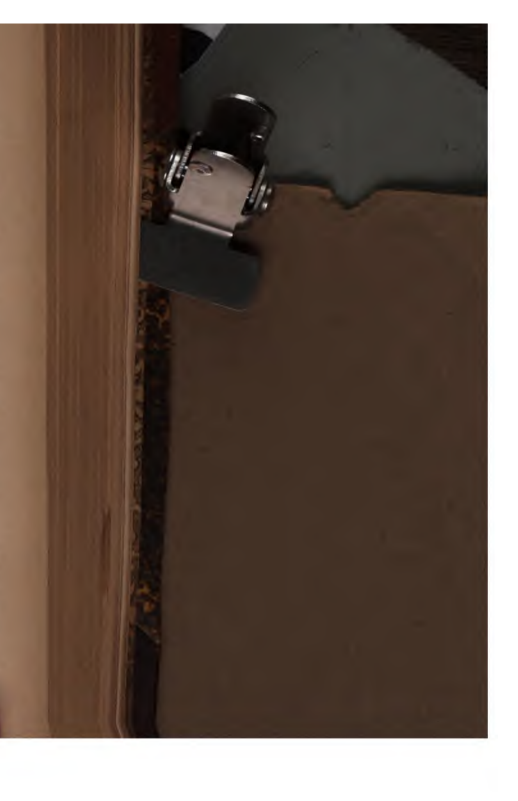
+ Aj. Chamaepitys (L.) Schreb. Guss. Pr., Bert. Fl. It. (non Sic.), Cesati etc. Comp. (non Sic.), Gr. G. II 707, Rehb. D. Fl. 34 II! (Früchte schlecht getroffen!), W. Lge. II 467. Chia Guss. Syn. et Herb.!, Chamaepitys β Chia Cesati etc. Comp. (Sic.), non Schreb.

Chamaep. var. grandiflora und v. glabra Strobl Fl. des Etna, auf steinigen Hügeln und Feldern Siziliens ziemlich verbreitet!, finden sich wahrscheinlich auch im Gebiete. April, Mai ①.

Teucrium spinosum L. Guss. Pr., *Syn. et *Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Todaro fl. sic. exs.!, DC. Pr. XII 585, W. Lge. II 471.

Auf feuchten, lehmigen Fluren und Feldern: Zwischen Gangi und Nicosia, Gangi, Fondaco nuovo unterhalb Collesano (Guss. Syn. et Herb.!), Caltavuturo (Guss. Syn.). Juni-August O.

Teuer, siculum (Raf.) Guss. * Syn. Add. et * Herb.!, Todaro fl. sic. exs. No. 281!, Scorodonia sicula Raf. giorn, Tener.



Scorodonia b. crenatifolium Guss. Pr. et * Syn., Cesati etc. Con (Sic.), T. Scorodonia Presl fl. sic., * Bert. Fl. It., non L.

In Hainen und an schattigen, felsigen Stellen fast v Meere an bis 1300 m. sehr häufig! Um Cefalù bei Gibilme (Parl. in Guss. Syn. et Bêrt. fl. it.), Kastanienhaine von S. Pie und S. Guglielmo bis zum Bosco di Castelbuono (!, Mina Guss. Syn. Add., Herb. Mina et Guss.!), Polizzi (Herb. Guss Rocca di Mele (Herb. Mina.), um Passoscuro, Isnello, von Fer zum Passo della Botte! Mai—Juli 4, Kalk, Sandstein.

T. scordioides Schreb. Guss. Pr., Syn. et Herb.!, Ces etc. Comp. (Sic.), Todaro fl. sic. exs.!, Gr. God. II 709, Ben DC. Pr. XII 586, Rehb. D. Fl. 38 III!, W. Lge. II 472.

An sumpfigen Stellen der Nebroden selten (im übrig Sizilien häufig): S. Lucia bei Castelbuono (Herb. Minal, je nach Mina's Mittheilung daselbst in Folge der Kultur v schwunden), von den Fuvare di Petralia zum Salto della Boempor (c. 1500 m.)! Mai-October 24.

Teucr. flavum L. Presl fl. sic., Guss. Pr., *Syn. et *Her Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Todaro fl. sic. ex Gr. God. II 711, DC. Pr. XII 588, Rchb. D. Fl. 35 II!, W. L II 473.

Auf Felsen und steinigen Abhängen der Tief- bis Waregion (-1000 m.) ziemlich häufig: Cefalù (!, Guss. Syn.), Bodi Cava ob Castelbuono (!, Mina in Guss. Syn. Add., Herb. Met Guss.!). Monticelli, Culia, Gonato, Petralia, Piano Principe (Herb. Mina!), Bosco di Castelbuono, Isnello! April—Juni

T. fruticans L. Presl fl. sic., Guss. Pr., Syn. et Her Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Gr. God. II 708, I Pr. XII 575, W. Lge. II 469. In unserem Gebiete nur v intermedium Guss. Syn. mit breit länglich lanzettlichen, kun Blättern und stumpflichen Kelchzipfeln.

Auf steinigen Hügeln der Tiefregion selten: Am Me bei Cefalù auf Kalkfels!, um Collesano (Herb. Mina!). Ap Mai ħ.

*Bert. fl. it. (aus den Nebroden von Parlatore), Cesati etc. Con (Sic.), Gr. God. II 711, DC. Pr. XII 587, W. Lge. II 472, Ro

Nebrodenpflanze meist etwas rauhhaariger, die des Etna

Auf trockenen, steinigen Bergabhängen, auf Kalkschutt von 100-1500 m. stellenweise: Um Petralia soprana gemein Isrb. Mina!), am Fusse des M. Scalone und Quacella gemein Herb. Mina!), von Ferro zum Passo della Botte!, lehmige legel um Polizzi (Herb. Guss!) Mai-Juli 24, Kalk.

T. montanum L. Presl fl. sic., Guss. Pr., *Syn. et Herb!, lert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Todaro fl. sic. exs.!, ir. God. II 713, DC. Pr. XII 593, W. Lge. II 476, Rehb. D. l. 37, I—III! Die Nebrodenpflanze gehört zur var. α majus is. Rehb. 37 1!, denn die Blätter sind lanzettlich, an derselben flanze 2—4 mm. breit und nicht raubhaarig.

Auf steinigen und felsigen Abhängen, im Gerölle der Kalkebirge (900-1400 m.): Auf den Kalkbergen Isnello's s. hfg., den Westabhängen des M. Scalone und Quacella s. hfg. Herb. Mina!), Madonie (Guss. Syn.). Mai, Juli 5.

+ T. Polium L. Presl Fl. Sic., Guss. Pr., Syn. et Herb!, ert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. (Sic.), Gr. God. II 714, DC. Pr. II 591 p. p., Rchb. D. Fl. IV—VII, 37!, W. Lge. II 478. var. seudohyssopus (Schreb.) Cesati etc. Comp. (non Sic.). Diese arietät gehört nach Benth. DC. Pr. zur Form γ vulgare mit inglichen Blättern, zottig wolligen Köpfchen und weissen Guthen.

Auf dürren, sonnigen Hügeln: Um Gangi (Heldreich in has. Syn. als Teucr. Pseudo-Hyssopus Schreb.); April, Mai ħ. undere Varietäten dieser in Sizilien so formenreichen Art urden im Gebiete noch nicht gefunden.

NB. T. lucidum und Botrys, von Ucria in den Nebroden ngegeben, gehören wohl zu den oben erwähnten Arten, da le Pflanzen Linné's in Sizilien nicht vorkommen.

LXII. Fam. Verbenaceae Juss.

Verbena officinalis L. sp. pl. 29, Presl fl. sic., Guss. Pr., yu. et Herb!, Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Gr. II 718, DC. Pr. XI 547, Rehb. D. Fl. 91 III, W. Lge. II 388. An kultivirten und wüsten Stellen, längs der Strassen der Tiefregion gemein, besonders überall um Cefalu und Castelbuono bis 700 m. (!. Herb. Mina!). Blüht fast das ganze Jahr. 4. V. supina L., sowie Zapania nodiflora (L.) fehlen in Gebiete.

Lippia citriodora Kunth. Schauer in DC. Pr. XI 574 W. Lge. II 387, Aloysia citriodora Ort. Die Exemplare stimmes genau mit den von Lechler in Valdivia, Chili gesammelten und von Hohenacker herausgegebenen!

In Gärten der Tiefregion, z. B. um Dula, nicht selten kultivirt und subspontan! Juni, Juli ħ.

Vitex agnus castus L. Presl fl. sic., Guss. Pr., Syn, # *Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Gr. G. Il 718, Schauer in DC. Pr. XI 684, Rehb. D. Fl. 92!, W. Lge, Il 389, Todaro fl. sic. exs. No. 400!

In sumpfigen Niederungen nahe dem Meere, an Bäche und Gräben der Tiefregion bis 300 m.: von Roccella bis Cefall sehr gemein!, gegen und um Finale selten (!, Herb. Mina!), um S. Anastasia bei Castelbuono (Herb. Guss.; leg. Mina!). Juni Juli ħ.

LXIII. Fam. Globularieae DC.

*Bert. Fl. It., Cesati etc. Comp. (Sic.), Gr. God. II 756, Rehl. D. Fl. 197 I II!, W. Lge. II 386.

Auf steinigen Kalkhügeln nahe dem Meere: Um Cefalt (Guss. Syn. et Herb.!, Bert.). October-März 24.

NB. Gl. vulgaris, von Ucria in den Nebroden am Pixto delle case angegeben, ist, wenn überhaupt eine Globularia auf den Berghöhen der Nebroden vorkommt. — was sehr fraglich — höchst wahrscheinlich Gl. belllidifolia Ten., eine Varietät? der cordifolia L., welche ich noch am M. S. Angelo bei Neapel sammelte.

LXV. Fam. Verbasceae Bartl.

Verbascum Thapsus L. sp. pl. 252, Guss. Pr., Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (non Sic.), Cesati etc. Comp. (non Sic.), Gr

God. II 548, Benth. in DC. Pr. X 225, W. Lge. II 539, Schrader;

Mey. Rehb. D. Fl. Tfl. 16!, neglectum Guss. Suppl.

Auf steinigen und waldigen Berghöhen der Nebroden (etc.) micht häufig: Auf der Jochhöhe des Salto della Botte (Sandstein), im Bosco unterhalb Cacacidebbi (Kalk). Juni, Juli, 2jr., 1400—1600 m.

Verb. rotundifolium Ten. fl. nap., Presl fl. sic., Guss. * Pr., * Syn. et * Herb.!, rolundifolium var. β. * Bert. Fl. It., Boerhavii L.? Cesati etc. Comp. (Sic.). Meine am M. S. Angelo bei Neapel gesammelten Exemplare besitzen dicke, dicht weissgrau filzige, schwach gekerbte Blätter, die Wurzelblätter sind lang-, aber ungleich gestielt, fast kreisrund bis breitoval, sehr stumpf, Stengelblätter elliptisch länglich, kahler, stumpflich, nicht herablaufend, die unteren gestielt, die oberen sitzend, Sugespitzt, Blüthenstand lang, fast ährig, Blüthenstiele dick, 3-4 mal kürzer, als die Blüthe, zu 2-3 etwas entfernte Büschel bildend, Krone gelb, Staubgefässe alle purpurwollig, Kapseln Biformig, 1 cm. lang, stumpf, vom Griffel kurz bespitzt, flockig zottig, endlich kahl, doppelt so lang, als der Kelch. Boerhavii L. Mant. 45, Benth. in DC. Pr. X 231 p. p. unterscheidet sich nach W. sp. pl. II 1002 durch buchtige, oberseits fast kahle, unterseits etwas zottige Stengelblätter; auch sind die Wurzelblatter nach Gr. God. II 551 ovalelliptisch, an der Basis stark gekerbt und daselbst manchmal eingeschnitten; doch ist die Abbildung der ligurischen Pflanze in Rchb. D. Fl. Tfl. 33 der neap. Pilanze so ähnlich, dass beide wahrscheinlich zusammengehören; auch majale DC, und bicolor Bad, werden damit vereinigt. Meine sizilianischen Exemplare unterscheiden sich von denen Neapels nur durch grössere Kahlheit der Blätter und ziemlich spitze, mehr ovalelliptische Wurzelblätter; sie entsprechen also dem Boerhoeii L, fast gemau, während die Neapolitanischen durch stumpfere, meist rundliche Blätter stärker abweichen. Variirt in den Nebroden: a. siculum genuinum und B. siculum virescens; Blätter grün, nur dunn rottig.

Auf steinigen, felsigen Abhängen der Wald- und Hochregion (900-1900 m.) nicht häufig; v. a.: Madonie (Guss. Syn.
et Herb.!, Bert. von Gasp. erhalten), Cozzo del Predicatore
(Herb. Guss!), Rocca di Mele, Monte Scalone (Herb. Mina!)
Fuss der Colma grande (Porcari Cat.), am M. S. S. S.



herabgeschwemmt auch in der Fiumara von Passoscuro!; v. ß. zu Ferro, Cacacidebbi!, Polizzi (Porc. Cat.). Mai—Juli, 2jr., Kalk.

Verb. sinuatum L. Presl. Fl. Sic., Goss. Pr., Syn. at Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Gr. God. II 550, Benth. in DC. Pr. X 234, Rehb. D. Fl. Tfl. 241, W. Lge. II 542, scabrum Presl fl. sic. (eine kahlere Varietät).

An Wegen, wüsten Stellen, auf sterilen, steinigen Feldem, Rainen und Bergabhängen der Tiefregion sehr häufig: Um Cefalù, Finale, Castelbuono, Isnello!, Monticelli, S. Guglielmo, Pollina (Herb. Mina!); seltener in der Waldregion, z. B. Passoscuro, von Ferro zum Passo della Botte (1300 m.)! Mai—Juli, Jr.

V. Blattaria L. v. elongata Strobl Fl. des Etna. An Wegrändern und lehmigen Rainen der Tiefregion: Häufig um Dula (300 m.)!: Juni—August, 2jr. Auch am Etna.

Verb. virgatum With. Bert. Fl. It. (non Sic.), Cesati etc. Comp. (non Sic.), Benth. X 229, Gr. God. II 554, W. Lge. II 541, blattarioides Lam. Rchb. D. Fl. Tfl. 34! (aber Blüthen sitzend) var. repandum (W.) Blüthen und Früchte etwas länger gestielt = V. repandum W. Guss. Syn. et Herb.!, Benth. in DC. Pr. X 230, Blattaria Guss. Prodr., non L., Blattaria β. repandum Cesati etc. Comp. (Sic.).

An lehmigen Rainen und buschigen Flussufern der Tiefregion ziemlich selten; Um Dula, ob dem Montaspro!, an der Fiumara etc. um Castelbuono (Herb. Mina!). Juni—August, 2jr.

Celsia cretica L. Presl fl. sic., Guss. Pr., * Syn. et Herb., Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Benth. in DC. Pr. X 244, W. Lge. II 545.

Auf krautigen Bergfelsen der Tiefregion, auch etwas höher: Cefalù (Guss. Syn.), Monticelli ob Castelbuono (Guss. Syn. Add. et Herb. Mina!), Piano della Noce, Rocca di Mele (Herb. Mina!), Petralia soprana (Cat. Mina). April, Mai, 2jr.

LXV. Fam. Scrophulariaceae Lindl.

I. Tribus. Personatae.

Scrophularia Balbisii Horn. Koch. Syn. p. 593 = aquatica Rchb. D. Fl. 52 I besitzt herzförmig längliche, stumpf

erbte Blätter, schmal geflügelte Stengel und Blattstiele, purbraune, nur an der Basis grune Blüthen und ein rundliches rundlich nierenförmiges, kaum ausgerandetes Anhängsel Staminodiums; Neesii Wirtg. Koch. Syn. und Ehrharti . Koch, Syn. unterscheiden sich von ihr durch meist eiförmig rliche, mehrminder spitz gesägte Blätter, und durch das längsel des Staminodiums; dieses ist bei Neesii quer läng-3mal breiter, als lang, bei Ehrharti Stev. verkehrtherzförmigpilappig mit gespreizten Lappen; bei der Pfianze der Nebroden ist das Staminodium genau wie bei Ehrharti Kch. = alata Rchb, D. Fl. 51 II, also 2-3mal breiter, als lang und ausandet, ferner ist die Krone nicht purpurn, sondern fast ganz n, die Blätter sind nicht durchwegs herzförmig und stumpf erbt, sondern die oberen theilweise eiförmig und die unteren r theilweise gekerbt, die oberen aber spitz gesägt und die ngel, wenigstens an 2 Kanten, breit geflügelt; sie gehört it nicht zu Balbisii Horn, die sich auch habituell (Koblenz tgen! Winningen Schlickum!) durch zartere, dünnere Blätter, ankeren, schlafferen Wuchs unterscheidet, sondern zu rharti Stev. (Königsberg, Baenitz herb, europ.!, Winningen lickum!), mit der sie ausser in den oben erwähnten Eigenaften auch durch robusten Stengel, dicke, mehr lederartige tter vollkommen übereinstimmt! Neesii Wirtg. ist nach nen Originalexemplaren (Neuwied Wirtgen!) und nach Rchb. Fl. p. 31 Tfl. 51 II! nur eine Varietät davon, die sich kaum erscheiden lässt durch mehr horizontal abstehende Aeste, sstentheils purpurbraune Krone, nach Koch und meinen Or. auch durch bedeutend breiteres Staminodium (3mal so it, als lang); letzteres Merkmal scheint aber bedeutend zu iiren, da die Abb. Rchb. kaum ein 2mal so breites, als ges Staminodium zeigt und auch die habituell ganz überstimmenden Exemplare Schlickums's aus Koblenz schmälere minodien und sogar theilweise grüne Kronen besitzen.

Scroph. alata Gil. Rchb. D. Fl., Cesati etc. Comp. (non.), Ehrharti Stev. Koch Syn., Gr. God. II 566, aquatica Preslic., Bert. fl. it. et Cesati Comp. quoad pl. sic., non L., Balbisii ss. Pr., *Syn. et * Herb!. non Horn.

An Fiumaren und schattigen, bewässerten Abhängen (400 00 m.) nicht selten: Madonie ai Favari (Guss. Syn.), Isnello

(Porcari in Herb. Guss. Nachtrag!), bei den Mulini von Polizz stellenweise häufig bis gegen die Piet al Juni, Juli 2jr. und 2

Scroph. grandidentata Ten. Presl Fl. Sic., Guss. Pr. *Syn. et * Herb.!, Cesati etc. Comp. (Sic.). Scopolii Bert. Fl. I (non Sic.), non Hpp. Sie unterscheidet sich von Scopoli Hpp. = glandulosa W. K. pl. rar. III Tfl. 241! und meine siebenbürgischen Exemplaren durch tiefer herzförmige, an de Basis meist viel tiefer eingeschnitten gesägte Blätter, deren Umfang stets reichlicher, länger, spitzer und deutlicher gesägt niemals gezähnt gesägt ist, ferner sind die Kelchzipfel bedeu tend breiter hautrandig und die Bracteen mit Ausnahme der untersten winzig, borstenförmig, bei gland. hingegen lanzettlich und gross, so dass die Rispe bei ihr beblättert, bei grandidental aber nackt erscheint. Die Pflanze des Majella-Stockes (1. Portal stimmt genau mit der Siziliens!

In feuchten, schattigen Berghainen der Nebroden (und Nordsiziliens) 700-1870 m.: Ai Favari, Fosse di S. Gandolfo (leg Mina), Valle della Sciana unter der Colma grande (Herb. Guss.!) am M. Scalonazzo ob den Fosse!, al Ferro hfg. (!, Herb. Mina!) Lupa grande, Monticelli (H. Mina!). Mai-Juli 2jr. und 4.

Scr. canina L. II 865 Presl fl. sic., Guss. Pr., * Syn. e * Herb.!, Bert. Fl. It. (non Sic.) var. α., Cesati etc. Comp. (non Sic.), DC. Pr. X 315, Rehb. Ic. pl. rar. VIII Fig. 970!, D. Fl. 50 III, Gr. God. II 568, W. Lge. II 554.

An wüsten, steinigen und sandigen Stellen vom Meere bis 1850 m. ziemlich häufig, besonders v. a. genuina: Madonie (Guss. Syn.), Monticelli bis zu den ersten Schneegruben (Mina in Herb. Guss. et Mina!), Fosse di S. Gandolfo (Herb. Mina!), um Pedagni, Polizzi, von Ferro zum Passo della Botte! vat. B. bicolor S. Sw.: Um Polizzi, Castelbuono! April-August R. (Fortsetzung folgt.)

Anzeige.

Unterzeichneter bietet zum Verkaufe an eine Sammlung von circa 2000 Phinerogamen und Gefässkryptogamen aus den Schweizer Alpen, Südfrankreich meinigen anderen Gebieten, theils selbst gesammelt, theils von bekannten Autorikhuwie Muret, Leresche, Grisebach, Kotschy etc. herrührend.

Preis der Centurie nach Auswahl des Verkäufers 12 RM. (15 Fcs.) nach Auswahl des Käufers 16 RM. (20 Fcs.). Kataloge stehen zur Verfügung. Sämmt-

liche Pflanzen sind richtig bestimmt und gut erhalten.

Dr. Dutoit-Haller, Gurtengasse, Bem

FLORA.

68. Jahrgang.

Vº 24.

Regensburg, 21. August

1885.

Arthoniae novae Americae borealis. — P. Gabriel Strobl: Flora der Nebroden. (Fortsetzung.)

Lichenes novi e Freto Behringii.

Continuatio. - Exponit W. Nylander.

Lichenes novi e Behring-insula et e Lawrenceinsula.

Vega diebus 14-19 augusti 1879 degente ad Behringsulam et diebus 31 julii — 2 augusti ad Lawrence-insulam, r. E. Almqvist ibi amplam fecit messem Lichenum. Hic noitiae illius collectionis partis exponantur. — Saxum in Behringsula est trachyticum, in Lawrence-insula graniticum.

A. Saxicolae.

- 1. Lecanora elesiae Nyl. Similis Lecanorae murorum, sed poris oblongis (vel subfusiformi-oblongis) uni-septatis, longit. 0,009—0,014 millim., crassit. 0,0035—0,0045 millim. Supra axa in insula Behringii. Thallus coloris vitellini, opacus, adiis turgidis (latit. fere 0,5 millim.). Apothecia aurantiaca teorina. Spermatia longit. circiter 0,0025 millim., crassit. 0,0005 millim.
- 2. Lecanora Behringii Nyl. Thallus albidus tenuis evanecens; apothecia rufescentia plana, demum convexa (latit. 0,3-0,9 millim.); sporae Snae ellipsoideae, longit. 0,008-0.0 Flora 1885.

millim., crassit. 0,004—5 millim., paraphyses non bene discreta, epithecium (in lamina tenui) luteo-rufescens. Iodo gelatim hymenialis fulvo-rubescit (praecedente coerulescentia). — In insula Behringii. — Videtur adscribenda Lecanorae umbrina notis allatis distincta sin sit satius consideranda sicut forma Lecanorae dispersae.

- 3. Lecanora peritropa Nyl. Thallus flavidus sulphureus remoso-diffractus, sat tenuis (crassit. circiter 0,5 millim.), firmu ambitu leviter nigrescente et summo ambitu cingente albobyssino; apothecia pallido-rufescentia plana (latit. circiter 0,4 millim.), margine thallino firmo integro cincta; sporae ellipsodeae, longit. 0,009—0,012 millim., crassit. 0,006—7 millim. loto gelatina hymenialis coerulescens, dein vinose fulvescens. h Behring-insula. Subspecies videtur L. polytropae, thallo magicalle evoluto et byssino-cincto, facie accedens ad L. sulphuream, sel apotheciis diversis. Spermatia arcuata, longit. 0,018—23 millim, crassit. 0,0005 millim.
- 4. Lecanora perspersa Nyl. thallo flavido-albido, sat minute granuloso, granulis sparsis; apotheciis saepius nigrescentibus convexis (atypicis) subnudis. Reactio thalli et epithecii sicul in L. subradiosa, cujus sit subspecies faciei recedentis. In insula Behringii.
- 5. Lecanora subseducta Nyl. Subsimilis L. cineraceae Nyl. et thallo similiter CaCl erythrinose reagente, sed simul medulis I bene tincta. Species haud rite cognita forsanque ad stirpem L. cinereae referenda. Sporae forte non rite evolutae ellipsoideae 8nae longit. 0,018—22 millim., crassit. 0,010—11 millim. Paraphyses graciles. In Behring-insula simul cum Lecides atroalba.
- 6. Lecidea Laurentiana Nyl. Subspecies forsan L. contigues vel accedens ad L. meiosporam. Thallus albidus tenuiter squamuloso-areolatus; apothecia (latit. circiter 0,5 millim.) plana marginata vel demum convexa immarginata; sporae subgloboso ellipsoideae, longit. 0,010—14 millim., crassit. 0,008—0,010 millim. Iodo gelatina hymenialis coerulescens, dein thecae vinose rubescentes. Caeteris notis conveniens cum L. meiospora. In Lawrence-Insula.
- 7. Lecideà infernula Nyl. Thallus cinerascens tenuissimus sparse minute areolatus, hypothallo nigro; apothecia latit. circiter 0,5 millim.; sporae incolores, longit. 0,014—16 millim, crassit. 0,006—8 millim. (halone involutae), demum obscuratae,

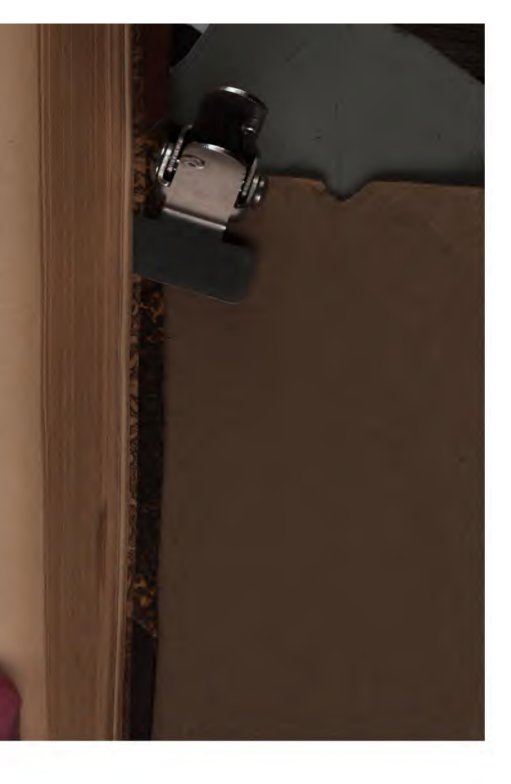
pithecium nigricans (Acido nitrico rosello-tinctum), hypothetium rufescenti-fuscum. Iodo gelatina hymenialis coerulescens, lein sublutescens. — In insula Behringii et Laurentii. — Differt a L. colludente, cujus sit varietas, praesertim thallo depauperato et sporis minoribus. Variat squamulis confluentibus, inde thallus albidus continuus.

8. Lecidea paraphanella Nyl. in Flora 1882, p. 457. Thallus albidus tenuissimus subgranulatus; apothecia nigra minuta (latit. 0,1—0,2 millim.), convexiuscula immarginata, intus obscura; sporae 8nae incolores oblongae simplices, longit. 0,008—0,011 millim., crassit. 0,003 millim., paraphyses non discretae, epithecium et thalamium coerulescentia, hypothecium subincolor strato supero leviter nigrescente. — In Lawrence-insula. — Affinis L. paraphanae (in insula Behringii obvia), quae major, hypothecio supero et perithecio nigrescentibus. Vix species distincta.

9. Lecidea detinens Nyl. Thallus albidus areolatus tenuis subdispersus; apothecia nigra superficialia plana, crassule marginata, sat difformia (latit. 0,5—0,7 millim.), intus concoloria; sporae 8nae nigrescentes ellipsoideo-oblongae submurali-divisae, longit. 0,024—30 millim., crassit. 0,011 millim., epithecium sordide obscuratum, hypothecium fuscum. — In Behring-insula. — Inter petraeas notis datis distincta. Thallus reagentibus meis non coloratus; epithecium acido nitrico roselle tinctum.

10. Pertusaria subplicans Nyl. Thallus albus rugoso-inaequalis diffractus subdispersus; apothecia in protuberantiis thallinis superficialibus, quasi collapso-depressis, subradiatim rosacee aliquoties subplicato-rugosis, sparsis (latit. 4—5 millim.), basi constrictis; sporae 8nae ellipsoideae, longit. 0,036—48 millim., crassit. 0,24—30 millim. Iodo gelatina hymenialis vinose fulvo-rubescens (sporarum protoplasma similiter reagens). — In Lawrence-insula. — Species maxime insignis, notis allatis facile distincta. Thallus reagentibus meis non affectus, sed protuberantiae (polyhymeneae ostiolis pallidis depressulis) K (CaCl) aurantiaco-erythrinose maculatae. Spermogonia non visa in specimine parco in collectione obvio.

11. Verrucaria sublectissima Nyl. Thallus virescens vel cinereo-virescens, tenuis, rugulosus vel passim subgranulato-inaequalis; apothecia testaceo-rufescentia semiglobose prominula, subnuda vel plus minusve obtecta (latit. 0,3—0,5 millim.); rae 8nae bacillari-fusiformes 5—7-septatae, 0,027—34 mil



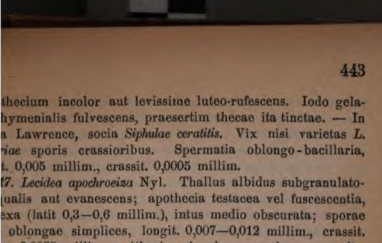
crassit. 0,003—4 millim. Iodo gelatina hymenialis non tincta.

— In Lawrence-insula. — Facile sumatur pro V. lectissima, sed differt jam sporis multo tenuioribus et pluries septatis.

12. Siphula dactyliza Nyl. Thallus albidus vel subflavescens opacus, caespitosus, podetiis axi basi simplici albida subcompressa substriata apice ramosis (altit. circiter 2 centimetrorum) et botryoideo-aggregatis, apicibus turgidulis aut subcylindrica (crassit. 0,5—0,8 millim.). — Quartzicola in Lawrence-insula. — Lichen abnormis sterilis siphuloideus (incerti generis). Thallus K flavens vel simul e flavo ferrugineo-rubescens.

B. Terrestres, muscicolae et ramulicolae.

- 13. Lecanora caesiorufella Nyl. Thallus albidus tenuissims continuus; apothecia late ferrugineo-rufella biatorina (latit. 0) —0,6 millim.); sporae longit. 0,008—0,014 millim., crassit. 0,000—6 millim. Super ramulos fruticulorum vel herbarum destructarum in Behring-insula. Similis L. caesiorufae, sed supius minor, sporis minoribus.
- 14. Pertusaria glomerata var. corniculata Nyl., thallo e verucis receptacularibus lateraliter corniculifero, corniculo como valido plus minusve producto subhorizontali. Socia Lecanora tartareae var. frigidae in insula Lawrence, ubi etiam ejusdem Lecanorae var. plerulina, cui thallus fruticuloso-intricatus, inaqualiter cylindraceus (crassit. circiter 0,5 millim.), subcompresus, ramosus, apicibus digitato-divisis acuminatis, thamnolioidem muscicola.
- 15. Lecidea hyaliniza Nyl. Thallus albidus tenuissimus indistinctus; apothecia flavido-hyalina planiuscula vel convexiuscula, subimmarginata (latit. 0,2—0,3 millim.), sporae 8nae oblongae vel fusiformi-oblongae, 3-septatae, longit. 0,011—16 millim., crassit. 0,003 millim., paraphyses non discretae, epithecium inspersum et hypothecium incoloria. Iodo gelatina hymenialis vinose rubescens. In insula Behringii super ramulos, socia Lecanorae fuscescentis. Accedens ad Lecideam epixanthoidem, sed diversa notis allatis. Facie fere Lecideae albohyalinae, at sporis 3-septatis.
- 16. Lecidea suballinita Nyl. Thallus alliniens albidus sut nigrescens, obsoletus; apothecia nigra vel fusconigra (basi saepius pallescentia), convexa (latit. 0,4—0,6 millim.), intus albida; sporae oblongo-fusiformes, tenuiter 3-septatae, longit. 0,017—25 millim., crassit. 0,006—7 millim., epithecium subcoerulescent



exa (latit 0,3-0,6 millim.), intus medio obscurata; sporae oblongae simplices, longit. 0,007-0,012 millim., crassit. er 0,0035 millim., epithecium incolor, paraphyses non dise, hypothecium centro luteo-rufescens. Iodo gelatina hyalis fulvo-rubescens. — Supra ramulos putridos vel quisa vegetabilia destructa. — Accedens ad Lecideam vernalem rem, sed hypothecio differens, sporis minoribus. In L. apoella comparanda hypothecium latius fuscescens.

18. Lecidea pallidella Nyl. Thallus albidus evanescens; apoa luteo-pallida minuta (latit. 0,25 millim. vel minora) conla immarginata, intus incoloria; sporae 8nae fusiformes
statae, longit. 0,014—20 millim., crassit. 0,0035 millim.,
physes non bene discretae, hypothecium incolor. Iodo gea hymenialis vinose fulvo-rubescens. — Supra herbas detas. — Ex affinitate L. sphaeroidis, mox sporis tenuibus
neta, comparanda cum L. alborubella Nyl. in Flora 1879,

III. Lichenes novi e Lawrencebay.

Vega fuit in ostio Sinus Lawrencebay ad Nunamo die lii 1879, latit. 65° 30, in ora asiatica Freti Behringiani. m graniticum. Inter Lichenes ibi paucis horis collectos E. Almqvist sequentes invenit novitias.

A. Saxicolae.

t. Lecanorà decrenata Nyl. Affinis L. crenatae Nyl. (in Lapp. 130), sed apothecia margine thallino subintegro, saepe corina et demum convexa (saepius sordide citrina, latit. er 0,5 millim). Sat similis L. scopulari, at mox differens o citrino non reagente. Sporae in thecis 24—32nae longit. —0,014 millim, crassit. 0,004—5 millim.

2. Lecanora stygioplaca Nyl. Thallus niger vel olivaceo-, nitidiusculus, sat tenuis (crassit, fere 0,2 millim.), subalato-areolatus, areolis inaequalibus, ambitu planioribus subradiantibus; apothecia nigra concaviuscula (latit. 0,5—0,8 millim.), margine thallino integro cincta; sporae Snae ellipsoldeae turgidae, longit. 0,016—20 millim., crassit. 0,010—15 millim., epithecium olivaceo-fuscescens, paraphyses gracilescentes. Iodo gelatina hymenialis vinose fulvescens, praecedente coerelescentia levi vel obsoleta. — Species omnino peculiaris in stirpe Lecanorae cinereae, faciei tristis. Medulla K flavescena. Spermatia recta, longit. 0,014—22 millim., crassit. 0,0005 millim.

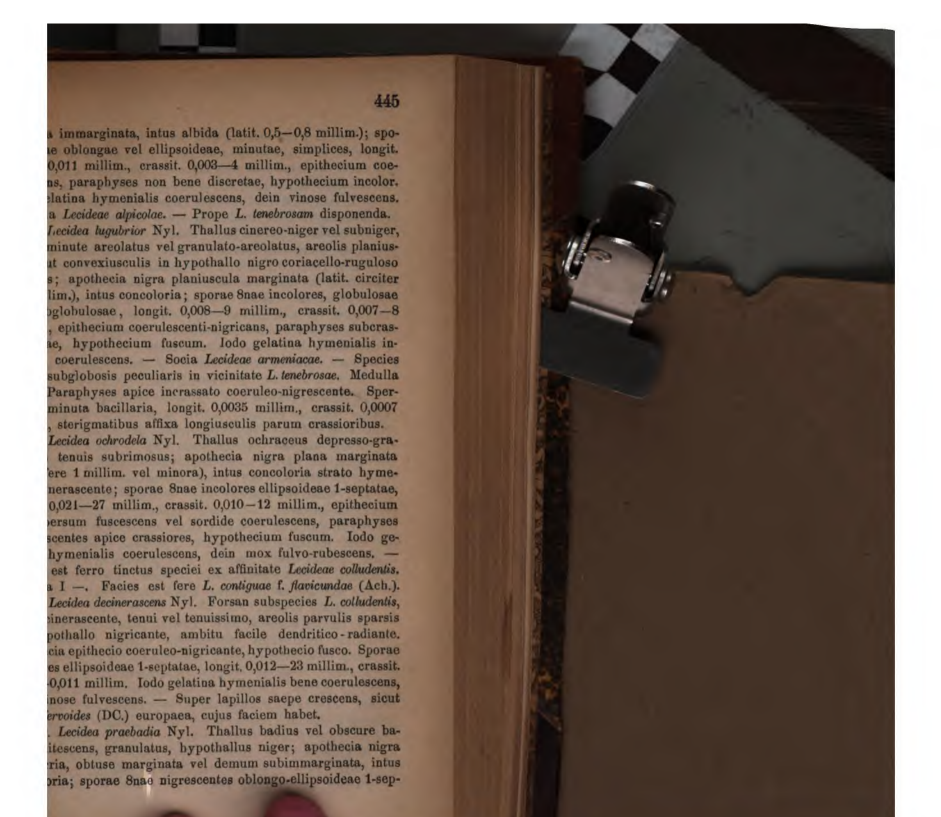
3. Lecanora subradiascens Nyl. Subsimilis L. subradianti, sed thallo K non tincto et spermatiis longioribus subarcuatisque longit. 0,016—25 millim., crassit. 0,0005—6 millim. — Thallus cinerascens aut obscure cinerascens granulato-diffractus, ambitu cinereo-nigrescente subradioso-diviso. Variat totus subnigroscens. Sporae ellipsoideae, longit. 0,017—25 millim., crassit.

0 008-0,014 millim. Spermatia leviter arcuata.

4. Lecidea circumflexa Nyl. Thallus olivaceo-luridus vel fusco-cinerascens, granulosus (crassit. circiter 0,5 millim.); apothecia fusco-nigra vel nigra, plana, marginata (latit. 0,5—0,9 millim.); intus albida; sporae 8nae ellipsoideae simplices, longit. 0,008 0,011 millim., crassit. 0,004—6 millim., epithecium (cum perithecio et hypothecio infra tenuiter) fuscum, paraphyses fere mediocres apice incrassato fusco. Iodo gelatina hymenialis vinosa fulvescens, thecis praesertim tinctis. — Species e stirpe L. rivolosae prope L. Kochianam. Hypothallus niger. Spermatia oblonga, longit. 0,002 millim., crassit. 0,0005 millim., nonnihil excedentia, sterigmatibus breviusculis.

5. Lecidea subdeusta Nyl. Sicut subspecies forsan differt a L. deusta (Stenh.) thallo nonnihil tenuiore, apotheciis innatis intus albis, sporis fere tenuioribus (longit. 0,008—0,011 millim, crassit. 0,004 millim.), epithecio perithecioque coerulescentibus Iodo gelatina hymenialis vinose fulvescens, praecedente coerulescentia. — In L. deusta apothecia intus pallido-albida, epithecium pallido-fuscescens (vel varians obsolete coerulescenti-fuscecens), Acido nitrico leviter rosello-tinctum. In L. subdeusta apothecia saepe margine spurio thallino tenuissimo (passim albicante) cincta. Spermatia arcuata, longit. 0,018—21 millim, crassit. 0,0005 millim.

6. Lecidea subtristiuscula Nyl. Thallus cinereo-nigrescens vel obscure olivaceo-cinereus; granulose vel squamulose inspersus in hypothallo nigro, areolis jam planioribus, jam convexioribus, minutis saepeque inaequalibus; apothecia nigra, demum



tatae, longit. 0,020—25 millim., crassit. 0,008—0,011 millim. epithecium sordide coerulescens, paraphyses non bene distinctae, mediocres, hypothecium fusconigrum. Iodo gelatina hymenialis coerulescens, dein vinose fulvescens. — Species forsan ex affinitate L. cyclodis Hellb. Thallus crassit. 0,5 millim. vel tenuior. Spermogonia in speciminulo obvio non visa.

11. Lecidea apopetraea Nyl. Thallus cinerascens granulatus hypothallo nigro plus minusve visibili; apothecia nigra obtuse marginata (latit. 0,5 millim. vel minora), subdifformia, intus concoloria; sporae 8nae nigrescentes murali-divisae, longit 0,033-40 millim., crassit. 0,016-18 millim., epithecium obscure infuscatum vel subnigrescens, hypothecium fuscum. Iodo gelatina hymenialis intensive coerulescens. Prope L. parapetraeam et atrocaesiam Nyl. locum habens, thallo nec K, nec CaCl, nec I reagente; epithecium K nonnihil vel obsolete purpurascens.

B. Terrestres.

12. Evernia deversa Nyl. Thallus ochroleucus opacus adpressus laciniato-divisus, laciniis planiusculis vel convexulis (latit. 1—2 millim.), vulgo imbricatis, subtus caesio-nigricans vel caesius, rugosus. Sterilis modo visa. — Facie est Parmelio centrifugae, sed pagina infera thalli valde discedens. Thallus I flavens, medulla K (CaCl) leviter erythrinose tincta.

13. Pannularia interfixa Nyl. Thallus cervino-fuscescens granuloso-crustaceus, sat tenuis; apothecia obscure fusca subconcoloria biatorina convexula (latit. circiter 0,25 millim.); sporae 8nae incolores fusiformes 3—5-septatae, longit. 0,028—36 millim., crassit. 0,004—5 millim. Iodo gelatina hymenialis fulvorubescens. — Super Andraeaeas. — Accedit versus P. delicatulam Fr. fil., sed sporae breviores, septis paucioribus. — Facies P. microphyllae minoris.

14. Lecidea sublimosa Nyl. Thallus pallido-cinerascens vel subincolor, tenuissimus, subverniceus, opacus, indeterminatus; apothecia nigricantia convexa immarginata, intus cinerascentia; sporae 8nae incolores oblongo-ellipsoideae simplices, longil. 0,018—25 millim., crassit. 0,008—9 millim., epithecium coerulescens, paraphyses gracilescentes, hypothecium incolor. Iodo gelatina hymenialis coerulescens, coerulescentia deinde obserrata. — Super Muscos et Hepaticas. — E stirpe videtur L. arcicae, a L. limosa mox distincta hypothecio incolore et sporis majoribus. Paraphyses non confertae in gelatina hymenialis.

Parisiis, die 24 Junii, 1885.

Arthoniae novae Americae borcalis.

Continuatio. - Exponit W. Nylander.

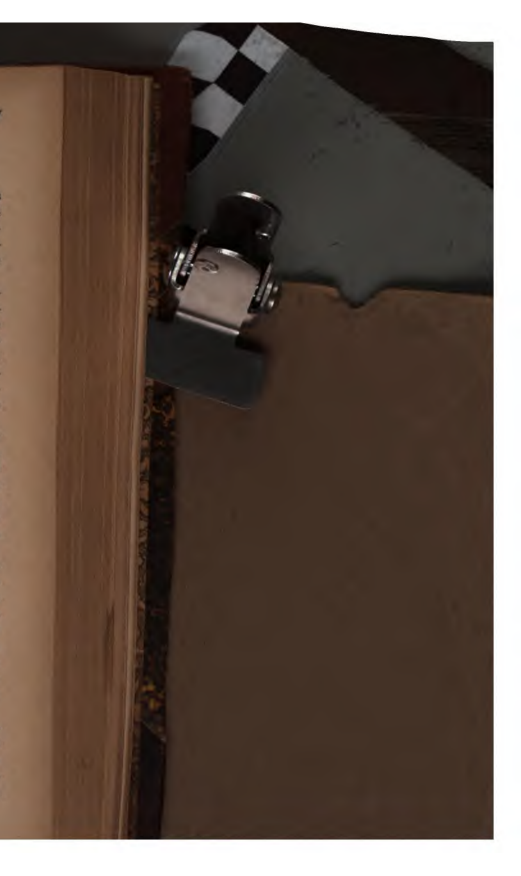
6. Arthonia Hamamelidis Nyl. Similis A. astroideae, sporis moribus (3-septatis), longit. 0,011—12 millim., crassit. 0,004 millim. differens et ab A. astroidella subsimili iodo gelatina hymeniali coerulescente, dein fulvo-rubescente, protoplasmate thearum similiter tincto. — Super corticem Hamamelidis virginicae d New Bedford (H. Willey).

7. Arthonia fissurinea Nyl. Thallus macula alba vel albiante, laevigata, indicatus; apothecia pallida innata sublanceota concaviuscula (latit. circiter 0,2 millim.), margine thallode
arum distincto; sporae 8nae incolores oviformi-oblongae, aequater 7—9-septatae, longit. 0,028—32 millim., crassit. 0,009—0,011
fillim. Iodo gelatina hymenialis coerulee tincta, dein fulvoubescens (sporae etiam sic tinctae). — Corticola in Florida. —
pecies affinis A. fissurinellae, sed magis albicans et apotheciis
allidis (nec incoloribus) etc.

8. Arthonia pyrrhuliza Nyl. Thallus albidus opacus, tenuiter bscure limitatus; apothecia rubricosa obscuriora, gracilescentia, aria, varie divisa; sporae 8nae fuscae 3-septatae, longit. 0,012-15 millim., crassit. 0,0045 millim. Iodo gelatina hymenialis perulescens, dein fulvescenti-rubescens. — Super Ilicis corticem rope New Bedford (H. Willey). — Sporis obscuratis mox difert a comparandis, quales sunt A. pyrrhula et A. Cascarillae ée, quarum definitiones hic addere liceat:

A. pyrrhula Nyl. Enumér. Lich. suppl. p. 337 (nomen). Thals macula albicante lata, satis determinata indicatus; apothea coccinea linearia, subsimplicia aut parum ramulosa, angulam saepe flexuosa, innata, plana, opaca; sporae 6—8nae incores, 5—6-septatae, oblongae, sat magnae, longit. 0,030—36 illim., crassit. 0,015 millim., utroque apice fere aequales lonloque apicali utroque parvo subaequali. Iodo gelatina hymealis vinose rubens (passim praecedente coerulescentia). — aper cortices in Carolina (hb. Tuck.). — Differt ab A. cinnabama apotheciis gracilentis, sporis aliis.

A. Cascarillae (Coniocarpon Fée Ess. p. 98, t. 15, f. 4). Thats albidus parum conspicuus, indeterminatus; apothecia obscure iolacea vel fusca vel obsolete violacea tincta, innata, minuta it crebra, rotundata vel nonnihil difformia; sporae 8nae incores oblongo-oviformes 3-septatae, longit. 0.014—16 millim.



crassit, 0,005 millim. Iodo gelatina hymenialis intensive coerulescens, dein fulvescens. — Super corticem *Crotonis Cascarillat*. — Vix differens ab *A. adspersa* (Mnt.) nisi apotheciis minoribu simplicioribus.

9. Arthonia diffusa Nyl. Enumér. Lich. suppl. p. 337 (nomen). Thallus albus vel albidus, tenuis, effusus, opacus, saepe tenuissimus; apothecia nigra sparsa rotundata vel nonnihil difformia (latit. 0,3—0,7 millim.), innata plana vel convexiuscula, intualibicantia; sporae Snae incolores oblongo-oviformes 3-septata, longit. 0,009—0,013 millim., crassit. 0,0035—0,0045 millim. Ioda gelatina hymenialis coerulesceus — Corticola. — Facie fere A. cinereopruinosae Schaer., sed sporis minoribus. Spermatia oblonga.

10. Arthonia impallens Nyl. Subsimilis A. stenographellae Nyl. Nov. Granat. 2, p. 99, sed apotheciis omnino pallidis. Sporse ovoideo-oblongae 2—3-septatae, longit. 0,011—12 millim., crassil. 0,0035—45 millim. Iodo gelatina hymenialis coerulescens, dein vinose fulvo-rubescens. — In New Jersey supra Ilicem (Eckfeldt).

11. Arthonia terrigena Will. Thallus vix ullus visibilis; apethecia nigra minutella lecideoliformia (latit. fere 0,2 millim.); sporae Snae incolores vel dilute fuscescentes oviformi-oblongae 1-septatae, longit. 0,011—12 millim., crassit. 0,0035 millim. Iodo gelatina hymenialis non tincta, protoplasma thecarum vinose rubens. — Supra terram humosam nudam locis umbrosis prope New Bedford (H. Willey). — Species inconspicua infima, cum nulla alia comparanda.

12. Arthonia subminutissima Nyl. Thallus nullus visibilis; apothecia nigra minutissima rotundata vel oblonga (latit. viz 0,1 millim.); sporae 8nae incolores oblongo-oviformes 1-septatae, longit. 0,007-9 millim., crassit. 0,003 millim. Iodo gelatina hymenialis vinose fulvescens. — Pinicola prope New Bedford. — Comparanda cum A. minutissima (Ach.) Nyl. Scand. p. 263, quae sporas habet majores.

Observationes.

 Arthonia patellulata f. subpallidiuscula apotheciis humidis obscure pallescentibus. Super corticem Hamamelidis prope New Bedford. 2. Opegrapha quaternella Nyl. Parasitica in Pertusaria velata. pothecia nigra maculatim aggregata irregularia (latit. 0,2—0,3 llim.), oblongo-difformia, margine indistincto; sporae 4nae colores oblongae 3-septatae, longit. 0,015—18 millim., crassit. 06—7 millim., hypothecium (cum perithecio et epithecio) fuum. Iodo gelatina hymenialis vinose rubens, praecedente erulescentia levi. Corticola prope New Bedford. — Species axime facie accedens ad Lecideam Lamyi Rich. in Flora 1875, 416, quae differt paraphysibus distinctis, sporis 8nis nonnihil mjoribus. Sporae vetustae fuscae.

3. Tres saltem Arthoniae Americae borealis nonnisi in Eupa maxime occidentali, in Hibernia occurrent. Tales sunt: Laediosa Nyl (A. lirellans Almqv.), A. paralia Nyl. et A. Hitrnica Nyl.

4. Sicut in Lecanorideis ob thalli typum gonidiorum differenm distinguenda est subtribus Coenogoniei, sic ctiam in Pyrenorpeis distinguenda est subtribus gonimica Corei vel etiam alia diribus Dichonemei, si hanc separare necesse erit a Coreis, nod vix crederem. Jam olim (1862) exposui in Corae genere, od e Fungis, ubi cum Dichonemate a Mycologis dispositum il, removi, apothecia typum sistere verrucarinum peculiarem, alli autem diversitas talis conspicitur ut certe ei dignationem btribus admittere fas sit distinctae ab Eupyrenocarpeis, inter Normandinae analogiam faciei offerunt. Ante ob analogiam mimicam et formae thallinae cum Coccocarpiis quibusdam oras inter Pannarieos disposueram. Qui vero ibi analogum iquid cum Fungorum Thelephoris indicant levissime rem consiraverunt et hypothallus pallidus frustulosus vel diffractus allum Corae firmans nihil commune habet cum hymenio elephorae. Animadvertatur simul omnes verisimiliter Coras etorum (sicut in Classif. des Lichens p. 176 indicavi, 1855) anicam pertinere speciem Coram pavoniam. Sed C. ligulala phb. est Dichonema. D. sericeum (Sw. sub Thelephora) amectitur D. irpicinum Mnt., D. aeruginosum Necs. et forsan D. ducens Nyl, peruviense.

5. Corrigenda. In Flora 1885, p. 300, lin. 23, pro "stoma"

ege: stroma; p. 313, pro "(cum conceptaculo apotheciorum fulvotabens" lege: (cum conceptaculo apotheciorum) iodo fulvotabens.

Parisiis, die 30 Junii, 1885.

Flora der Nebroden.

Von Prof. P. Gabriel Strobl.

(Fortsetzung.)

Scr. peregrina L. Presl fl. sic., Guss. Pr., Syn. et Herb., Bert. Fl. It. (non Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), DC. Pr. X 305, Gr. God. II 564, Rchb. D. Fl. 55 I!, W. Lge. II 548, meridionals Presl fl. sic.?

An wüsten und bebauten Stellen, in Gärten, zwischen Gerölle, vom Meere bis 700 m. häufig: Um Cefalù, Castelbuood, Passoscuro, Marcatogliastro (!, Herb. Mina!). Februar—Juni G.

Scr. vernalis L. Guss. * Suppl., Syn. et Herb.!, *Ben. Fl. It., Cesati etc. Comp. (Sic.), DC. Pr. X 303, Gr. God. II 563, Ceramanthe vernalis Rchb. D. Fl. 55 II!

In schattigen Berghainen der Nebroden (500—1000 m.) seten: Um Isnello (Tineo in Guss. Syn. et Herb.!), bei S. Guglielmo ob Castelbuono (Calcara in Guss. Syn.), Monticelli (Mina la Guss. S. Add.), Fiumara von Passoscuro!, Bosco von Castelbuono bei der ersten Schneegrube (Parl. in Guss. Syn. et Herb. Bert. fl. it., Herb. Mina!). Mai—Juli 4. Fehlt im übrigen Szilien.

Antirrhinum majus L. sp. pl. 859, Guss. Pr., Syn & Herb.!, Bert. fl. it. (non Sic.), Cesati etc. Comp. (non Sic.), DC_Pr. X 291, Gr. God. II 569, Rchb. D. Fl. 58 II!

Auf Felsen und Mauern der Tiefregion: Bisher nur am Burgfelsen von Cefalù, und zwar v. β. angustifolium Willk. Lgevon mir gesammelt. Februar—Mai h; im übrigen Nordsizilien häufiger.

Ant. tortuosum Pers. Presl fl. sic., Guss. Pr., Syn. 6
* Herb.!, Bert. fl. it. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Benth. in
DC. Pr. X 291, Gr. God. II 570, W. Lge. II 583, capitatum Presl
del. prag.

An Felsen, Mauern und unkultivirten Stellen der Tiefregionbis 350 m., häufiger, als vorige: Um Cefalù, Marcatogliastro auch kultivirt (Herb. Mina!), am Monte Elia ob Cefalù nich selten!; var. floribus luteolis: Cefalù (Herb. Guss.!). Mär—Mai ħ.

+ Ant. siculum Ucria, W. sp. pl. III 257, Presl fl. sic., Juss. Pr., Syn. et Herb.!, Bert. fl. it. (Sic.), Cesati etc. Comp. Sic.), DC. Pr. X 291.

An Stadtmauern, Felsen und wüsten Stellen Siziliens, z. B. un Catania, Syracus, Palermo!, im Gebiete nur auf Felsen Isello's in der reichdrüsigen Varietät von Porcari angegeben. Bluht fast das ganze Jahr ħ.

Ant. Orontium L. sp. pl. 860, Presl fl. sic., Guss. Pr., Syn. Herb.!, Bert. Fl. It. (non Sic.), Cesati etc. Comp. (non Sic.), DC. Pr. X 290, Gr. God. 569, Rchb. D. Fl. 57 I!, Willk. Lge. I 581.

Am Meerstrande, an wüsten Stellen, lehmigen Abhängen, Mauern, in Wein-, Olivengärten, sterilen Feldern, überhaupt an kultivirten Orten bis 800 m. sehr häufig, besonders überall um Cefalù! und Castelbuono (!, Herb. Mina!), am M. Elia, um Polizzi! April—Juni .

Linaria pubescens Presl del. Prag. 1822, Guss. Pr., * Syn. Herb.!, pilosa Biv. cent. I, Cesati Comp. p. p., DC. X 267 p., Antirrhinum pilosum Bert. fl. it. (Sic.) p. p., non L. Sehr halich der Cymbalaria (L.), aber nicht kahl, sondern mit Ausnahme der Krone durchaus abstehend langflaumig, Stengel chr lang fadenförmig kriechend, Blätter ebenfalls herz-nierenarmig, grün, unterseits oft purpurn, 5 lappig, Lappen gerundet, ei den oberen Blättern spitzlich, Blüthen ebenfalls axillär, einseln, gestielt, Kelchzipfel aber nicht elliptisch, stumpflich, sondern linearlanzettlich, spitz, Krone blau, klein; variirt auch memlich kahl. Lin. pilosa (L.) DC., Ten., Ant. pilosum L. mant. W. sp. pl. III 233 unterscheidet sich nach meinen neapolitanithen Exemplaren (Cava ob Salerno!) von der Pflanze Siziliens at gar nicht, nur ist die abstehende, weiche Behaarung dichter and langer, die Kelchzipfel sind kürzer, breit elliptisch lanzettich, stumpflich; beide gehören wohl zusammen?; pallida Ten. in den Abruzzen Porta-Rigo!, Levier!), von mehreren damit idenffizirt, ist weit verschieden durch ganz spärliche Behaarung aller Theile, grössere, nur schwach gelappte, öfters blos gecerbte, ziemlich fleischige Blätter, Blüthenstiele, die meist kürzer and, als das Blatt und mehrmals so grosse Blüthen (nebst porn 2-25 cm.).

Auf feuchten, schattigen Felsen, am Eingange von Kalk-

grotten in der Tief- und Waldregion bis 1000 m. zerstrett Polizzi, Castelbuono (Guss. Syn.), Bocca di Cava (!, Herb. Guss et Mina!), Passoscuro, ob dem Piano di Zucchi!, Vallone reale, Milocco, Cefalù (Herb. Mina c. spec.!), Gibilmanna, M. S. Angel (Cat. Porcari). April—Juni 4, Kalk, Sandstein? Cymbalarie (L.) an Mauern Siziliens nicht selten, wurde im Gebiete noch nicht gefunden.

L. spuria (L.) Mill. Guss. Pr., Syn. et Herb.!, Cesati et Comp. (Sic.), Todaro fl. sic. exs.!, DC. Pr. X 268, Gr. God fl 574, Rchb. D. Fl. 59 II!, W. Lge. II 560, Antirrhinum spurim L. sp. pl. II 851, Bert. Fl. It. (Sic.).

Unter Saaten und auf steinigen, sandigen Brachfeldern der Tiefregion bis 900 m. sehr häufig: Um Castelbuono und Cumma überall (Herb. Mina!), Marcato del Roccazzo und Passoscurol Juni-September . In ganz Sizilien.

Lin. commutata Brnh. in Ic. pl. crit. Rehb. X 815 anno 1831 l, W. Lge. II 559, Cesati etc. Comp. (Sic.), caulirrhisa Del 1842, graeca Guss. Syn. et Herb.l, Todaro fl. sic. exs. l, DC. Pt. X 268, Gr. God. II 575, Rehb. D. Fl. 60 II l, Elatine Guss. Pr. Presl fl. sic., Bert. Fl. It. (non Sic.) p. p., non (L.). l

Auf Feldern und Fluren, an Zäunen, Waldblössen der höheren Tiefregion bis 1000 m. stellenweise häufig: ob Passocuro, von Castelbuono bis Gonato!, im Sande nahe dem Flusse von Guglimorta und ai Paratori (Herb. Mina!). Juni—September . Prestandreae Tin. ist nur von Messina bekannt.

Lin. triphylla (L.) Mill. Presl fl. sic., Guss. * Syn. et *Herb.!, Cesati etc. Comp. (Sic.), Dsf. fl. atl., Todaro fl. sic. exs. No. 1354!, DC. Pr. X 274, Gr. God. II 279, Rehb. D. El. 63 I!, W. Lge. II 561, neglecta Guss. Pr., Antirrhinum triphyllum L. sp. pl. 852 etiam e loco "Syracus"!, Bert. fl. it. (Sic.).

Unter Saaten Siziliens, in den Nebroden aber selten: Dula (300 m., Mina in Herb. Guss.!, non Herb. Mina!). April, Mai O.

L. simplex (W.) DC. fl. fr. und Pr. X 280, Presl fl. sic, Guss. Pr., *Syn. et *Herb.!, Cesati etc. Comp. (Sic.), Gr. God. II 578, Rchb. D. Fl. 62 II!, W. Lge. II 570. Antirrhinum simples W. sp. pl. III 243, arvense L. var. 7. *Bert. fl. it. L. arvensis

¹⁾ Eine vergleichende Beschreibung enthält meine Flora des Etna.

Dsf. Rchb, D. Fl. 62 III! und simplex sind sich äusserst ähnlich, atter bei beiden durchwegs lineal etc., aber arvensis besitzt winge blaue Blüthen, gekrümmten Sporn, meist glatte, selten auf der heibe höckerige Samen (z. B. Apulien Porta-Rigo!); bei mplex sind die Blüthen grösser, hochgelb mit violett gereifter Oberlippe, Sporn gerade, Samen auf der Scheibe stets ockerig; micrantha (Cav.) Spr. ist ganz wie arvensis, aber e Blätter der Seitenstengel sind lanzettlich-linear, die des auptstengels länglich lanzettlich, die blüthenständigen sogar nglich oder ovallanzettlich, Fruchttraube dichter, Samen auf r Scheibe stets höckerig; eine Varietät derselben mit linearen uthenständigen Blättern ist L. parviflora Dsf. fl. atl. Tfl. 137! le 3 Arten stehen also einander äusserst nahe, micr. von vensis fast nur durch die Stengelblätter, arv. von simplex fast ir durch die Blüthen verschieden; es fehlt auch nicht an ittelformen zwischen den 2 ersten (Attica Spruner!, Apulien orta!) und den 2 letzteren (Apulien Porta! und parviflora Dsf.), ther sie am besten, zumal sie gleiche Verbreitungsbezirke sitzen, als Subspezies (W. Lge.) oder gar Varietäten betrachtet erden; in Sizilien nur L. simplex.

Auf sonnigen, steinigen Bergabhängen der Hochregion (1700-1950 m.) fast gemein: Colma grande (Parl. in Bert. fl. it., erb. Guss.), Monte Quacella, Cozzo di Spinapulece (Herb. uss.!), Pizzo Antenna (!, Herb. Mina!), Monte Cavallo, Princiessa (H. Mina!), Pizzo Canna, Palermo, Pozzo Mennonica, Cardidebbi, vom Piano della Battaglia auf die umliegenden Höhen!

lai, Juni O, Kalk.

L. Pelisseriana (L.) Mill., Presl fl. sic., Biv. cent. II, uss. Pr., *Syn. et Herb.!, Cesati etc. Comp (Sic.), Benth. in C. Pr. X 279!, Gr. God. II 577, Rchb. D. Fl. 62 !!, W. Lge. I 566, Antirrhinum Pelisserianum L. sp. pl. 855, Bert. Fl. It. (Sic.). uch ans der Gruppe der arvenses DC. Pr., aber von vorigen sicht unterscheidbar durch lineale, alternirende Stengelblätter, a 3 wirtelständige, breit lanzettliche Blätter der sterilen Triebe, urch spitze, schmälere Kelchsegmente, langen, schlanken Sporn er grösseren, blauen Krone, lang wimperrandige Samen.

An unbebauten Orten, auf Fluren der Tiefregion: Gemein m Calagioli und Marcatogliastro (Herb. Mina!), auch ai Monti-

elli (Guss. Syn. Add.) circa 900 m. März-Mai .

L. chalepensis (L.) Mill. Pers. Guss. Pr., *Syn. et *Herb., Cesati etc Comp. (Sic.), Gr. God. II 578, DC. Pr. X 277, Rebt. D. Fl. 66 III!, Antirrhinum chalepense L. sp. pl. 859, Bert. Fl. 1 (Sic.).

Unter Saaten, überhaupt an kult. Orten der Tiefregien is 1000 m. nicht selten: Petralia, Gangi, Madonie, Castelbuono (Gos Syn.), alla Paratura und ai Monticelli (Mina in Guss. Sm. Add., Herb. Guss. et Mina!), Polizzi (Herb. Guss.), Isnello! W.—Juli O.

I. reflexa (L.) Dsf. fl. atl.!, Biv. cent. I, Presl fl. sic., Gus. Pr., Syn. et Herb.!, Cesati etc. Comp. (Sic.), Todaro fl. sic. en Benth. in DC. Pr. X 284. Antirrhinum reflexum L. sp. pl. 85

Bert. Fl. It. (Sic.).

Var. α. coerulea nur um Catania von Heldreich und megesammelt, v. β. ochroleuca auch im Gebiete: An Wege Rainen, Mauern, wüsten Stellen, in Gärten und Fluren der Tittregion bis 450 m.: Sehr häufig längs des Küstenstriches ma Cerda bis Cefalù!; auch noch um Dula, Castelbuono!, Viscogn (Herb. Mina!). Jänner—April ⊙.

L. purpurea (L.) Mill. Dsf. fl. atl. II p. 47, Biv. cent l. Presl fl. sic., Guss. Pr., Syn. et * Herb.!, Cesati etc. Comp. (Sic.), DC. Pr. X 278, Antirrhinum purpureum L. sp. pl. 83, * Bert. fl. it.

An steinigen oder felsigen, buschigen Bergabhängen, auch in Hainen und lichten Wäldern der Berg- bis Hochregion (700—1900 in.) sehr verbreitet: Orto di Gibilmanna (Cat. Porcari) Castelbuono (Mina in Guss. Syn. Add.), Polizzi, M. Scalone (!, Herb. Guss.!), Culia, Pedagni, Monticelli, Isnello, Valle d'Atrigni, Gonato, Pizzo della Principessa (Herb. Mina!), M. Quacella, Ferro soprano, Bocca di Cava, Pizzo di Pilo, di Palermo, dell' Antenna! Mai—Juli 4, Kalk, etc.

L. stricta (S. Sm. Fl. Gr. Pr. I 433!, da Sicilien ausdrücklich angegeben ist, a. 1806), Presl fl. sic., Guss. Syn. et Hert.! Cesati etc. Comp. (Sic.), non Horn. hort. hafn. 1813, nec Robb Ic. pl. rar. V 610!, aparinoides Bert. fl. it. (Sic.), non W., resoluta Biv. cent. II, Presl fl sic., non Dsf., nec Robb Ic. pl. rar. V 620!, bipunctata Presl fl. sic. et al. aut. sic., non (L) W.

Auf trockenen, krautigen Hügeln, in Hainen der Tief und Waldregion ziemlich vereinzelt: Scunnitu, Pedagni, Culia, Felsen von Isnello (Herb. Minal), ob Castelbuono (Wetschky!), am M. Elia unter Eschen, sogar noch im Bosco di Castelbuono, circa 1200 m. unter Buchen! März-Juli 4. Am Etna gemein!

^{&#}x27;) Vide Strobl: Flora des Etna. (Fortsetzung folgt.)

FLORA.

68. Jahrgang.

Nº 25.

Regensburg, 1. September

1885.

Inhalt. J. Schrodt: Das Farnsporangium und die Anthere (Mit Tafel VIII.)
— P. Gabriel Strobl: Flora der Nebroden. (Fortsetzung.) — Personalnachricht. — Naturforscher-Versammlung. — Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

Bellage. Tafel VIII.

Das Farnsporangium und die Anthere.

Untersuchungen über die Ursachen des Oeffnens und Umrollens derselben

VOD

J. Schrodt.

(Mit Tafel VIII.)

I. Teil: Das Farnsporangium.

Die Frage, welche der Gegenstand der im folgenden beschriebenen Untersuchungen gewesen ist, hat, soweit mir besannt geworden, bezüglich des Farnsporangiums zwei Arbeiten zu Tage gefördert, welche die Lösung derselben gestützt auf Versuche in Angriff genommen haben. Dabei sehe ich ab von kder Erklärung, welche allein den anatomischen Befund zum Ansgangspunkt der Entscheidung gemacht und unter Hinzunahme ion mehr oder minder klaren und glücklichen Hypothesen eine Verstellung von dem Wesen der in der Natur stattfindenden Vorzünge zu geben suchte. Nur eine auf streng mechanischer Grundlage ruhende Fragestellung, welche keine der in betracht tommenden Möglichkeiten ausser acht lässt und jede derselben lurch richtig gedeutete Versuche auf ihren Wert für den vorziegenden Fall prüft, kann den Anspruch erheben, als eine wirkliche Förderung unserer Erkenntnis zu gelten.

Flora 1885.

25

Wie weit dieser Gesichtspunkt von meinen Vorgängen festgehalten worden ist, das soll zunächst im folgenden festgestellt werden; wie weit ich selbst ihm gefolgt bin, überlasse ich dem wohlwollenden Urteile sachkundiger Leser.

Die der Zeit, nicht dem Werte nach erste Arbeit ist gam kurz mitgeteilt im Tageblatt der 52. Versammlung deutschar Naturforscher und Aerzte¹) und fusst hauptsächlich auf der Beobachtung, dass beim Einlegen der trockenen Farnsporangies in Wasser aus den Zellen des Annulus Luftblasen austreten Nachdem der Verfasser den bekannten Vorgang des Aufspringen und Schliessens dargelegt hat, fasst er seine Erklärung des selben in folgende Sätze zusammen:

"Die Ringzellen enthalten einen Stoff, welcher mit grosser Begierde Wasser anzieht. Durch diesen endosmotischen Druck wird die Luft in den Ringzellen zur Absorbtion gebracht, bei Wasserentziehung von aussen jedoch bei einem gewissen geringen Drucke gewöhnlich in allen Ringzellen wieder frei, und hierdurch erfolgt das elastische Zusammenklappen des Sporangiums."

Ich habe die entscheidende Stelle wörtlich hierher gesetz, weil die Darstellung so wenig klar ist, dass die eigentliche Meinung des Verfassers schwer verständlich ist.

Zunächst scheint so viel festzustehen, dass Prantl mit der bekannten Thatsache rechnet, dass von zwei Volum-Einheiten derselben Flüssigkeit diejenige mehr von einem und demselben Gase aufzunehmen vermag, welche sich unter einem höheren Drucke befindet. Dieser "endosmotische Druck" soll bei Gegenwart von Wasser in flüssigem oder gasförmigem Zustande durch einen irgendwo verborgenen Wasser anziehenden Stoff hervorgebracht werden. Da sich der Verfasser über den Sitz desselben nicht deutlich ausspricht, so haben wir die in betracht kommenden Möglichkeiten, deren es wohl nur zwei giebt, auf ihm Wahrscheinlichkeit zu prüfen.

Denkt man sich den Prantl'schen Stoff in den Wänden der Annulus-Zellen, so können bei Gegenwart von Wasser auch nur diese sich damit füllen. Das Lumen wird bei diesem Vargange nur insofern beteiligt sein, als sein Rauminhalt etwa in folge der Quellung der Wände verringert wird. Von einer Füllung desselben mit Wasser kann natürlich so lange keine

^{&#}x27;) Prantl: Tageblatt d. 52. V. d. N. u. A. in Baden-Baden, 1879. 8 213

ede sein, als im Lumen ein Anziehungs-Mittelpunkt nicht voranden ist. Wenn aber nur die Zellwände sich mit Wasser
llien, so wird, vorausgesetzt, dass die einzelnen Schichten
leichviel davon aufnehmen, ein Bewegungsvorgang dadurch
leht zu stande kommen, und auch die im Lumen enthaltene Luft
rird nur nach Massgabe der durch die Quellung erfolgenden
erkleinerung dieser Lumina und der Aufnahme der Luft durch
as umgebende Wasser eine Verschiebung und Minderung erthren.

Betrachten wir den zweiten Fall, dass der Wasser anziehde Bestandteil sich im Zellraume selbst befindet, so ist dagen zunächst zu erinnern, dass Prantl nirgends angiebt, wo d unter welchen Umständen er diesen Stoff gesehen hat, und ch ich habe niemals etwas Anderes als Luft oder Wasser im Hinnern beobachten können. Gesetzt jedoch, es sei ein solcher, wa ein salzartiger Körper vorhanden, so werden nach beanten physikalischen Gesetzen folgende Erscheinungen einten müssen: Durch die Zellhaut geht Wasser in das Lumen ner allmählich erfolgender Auflösung des Salzes. Dabei wird z neben dem letzteren etwa vorhandene Luft zusammengedrückt id es entsteht ein auf der Zellwand senkrecht nach aussen rkender Druck. Derselbe müsste im allgemeinen an den dial verlanfenden Wänden durch den Gegendruck in den schbarzellen ausser Wirksamkeit gesetzt werden, während die nne Aussenmembran, welche den Druckkräften einen ringeren Widerstand entgegensetzen könnte als die stark verkte Innenwand, stärker als diese gedehnt und etwas nach usen vorgewölbt werden müsste, wobei die zuerst ziemlich richgerichteten Radialwände an der Anheftungsstelle der ssenwand eine divergierende Lage annehmen würden. Im deren Verlaufe müsste nun die Aufnahme des Wassers unter lweisem Auflösen und Diffundieren der Luft nach aussen bis m gänzlichen Verschwinden der letzteren fortschreiten, der asserdruck und in folge davon das Verhältnis der Abstände eier Wände ein Maximum erreichen und der Annulus sich liessen. Dieser Zustand könnte aber nur ein vorübergehender n, da allmählich das Salz durch die Zellwände hindurchgehen d das Verhältnis des Gehaltes daran in der äusseren und seren Flüssigkeit gleich werden würde: der im Wasser liende Annulus müsste sich strecken.

Nun aber wird man niemals ein Herauswölben der dünnen

Aussenmembran, welche im Gegenteil immer konkav ersch noch gar eine Streckung des Ringes im Wasser beobach womit die Voraussetzungen, falls die daraus gezogenen Sch richtig waren, als unzutreffend zurückgewiesen sind.

Die Erscheinungen, welche beim Verdunsten des Wabeobachtet werden, können hiernach nur das Interesse e Begleiterscheinung beanspruchen, welche für den zeith Verlauf des Vorgangs eine Art von Massstab abgeben köm

Nach dieser Besprechung der Einzelheiten in der Vor lungsweise Prantl's sei mir noch ein Wort über die Gr lage des Ganzen gestattet.

Wir sind gewohnt, den Sitz der Kräfte an die stell Grundlage gebunden zu sehen, und von diesem allgeme Gesichtspunkte ist die Einführung eines Stoffes als Träger zur Wirksamkeit kommenden Kraft gewiss berechtigt. Waber ein solcher Träger der Kraft nur dadurch konstruirt dass man in ihm die beobachteten Erscheinungen gleichsamdichtet oder personifiziert, so heisst dies mathematisch geschen nichts Anderes, als dass die eine Unbekannte x = Urspreder Kraft durch eine andere y = Natur des Stoffes ausgedit wird oder noch einfacher, dass man das Wort Kraft durch zweites, Stoff, ersetzt, wodurch ein Fortschritt unserer Erkenis noch niemals erreicht worden ist.

Hiermit hoffe ich die wesentlichen Mängel der Praschen Anschauung gekennzeichnet und die Gründe aufged zu haben, aus denen wir die darin enthaltene Beantworder Frage als nicht genügend zu betrachten haben.

Wir wenden uns jetzt zu einer Abhandlung, welche Dissertation erschienen ist unter dem Titel: "Untersuchur über den Mechanismus des Aufspringens der Sporangien Pollensäcke" von Hans Schinz¹).

Die Arbeit hat vor der eben besprochenen — letztere so Schinz nicht bekannt gewesen zu sein — den grossen Vo einer exakten Fragestellung und einer experimentellen Ge lage voraus. Sie ruht auf einer genauen Kenntnis der wandten Erscheinungen, erwerben durch Verarbeitung der gebnisse seiner Vorgänger und zahlreiche eigene Beobachtung

Nach einer für den vorliegenden Fall ausreichenden stellung der Formverhältnisse des fertigen Sporangiums

¹⁾ Zürich; Zürcher u. Furrer, 1883.

n Polypodiaceen, auf welche ich verweise, stellt der Verfasser a beiden Möglichkeiten hin: "Entweder kontrahiert sich die issere dunne Membran stärker als die Bodensläche, oder die rache muss direkt in der eigenartigen Verdickung der Seiten id Bodenwand gesucht werden." Er entscheidet sich für die veite Annahme auf Grund des indirekten Beweisverfahrens, dem er die erste als unzulässig hinzustellen sucht und zwar is folgenden Gründen:

 Die äussere Membran ist nicht verkürzt, sondern nach dem Innern gestülpt^a.

 Durchschneidet man die äussere Membran einer Zelle,
 so wird die Bewegung dadurch nicht im geringsten beeiniest.^a

Das Zustandekommen der Bewegungen unter der zweiten nahme erklärt er durch die Voraussetzung:

"dass zwischen der Quellungsfähigkeit der äusseren und meren Verdickungslamellen ein Unterschied besteht..., derrt, dass die der inneren Schichten... grösser ist als die der usseren"; folglich müssen jene "die weniger Wasser verlierenen äusseren Lamellen zwingen, ihre freien Aussenwände einnder zu nähern und die zarten Aussenwände der Annuluszellen nstülpen."

Diese Voraussetzung wird gestützt durch ein analoges Verliten der Pollensäcke der Cycadeen und durch die Untersuchagen von Nägeli über Bastzellen.

Dies ist im allgemeinen der Gang des Beweises, dessen azelne Bestandtheile wir jetzt genauer auf ihren Werth prüfen follen.

Der erste Punkt, dass die dünne Aussenwand immer gleich ber an zwei Punkten befestigten Kette in das Innere der mulus-Zelle gebogen erscheint, im luftrockenen Zustande ahr als von Wasser durchtränkt, scheint mir nicht widerruchslos die Ansicht von Schinz zuzulassen. Zuvörderst nicht einzusehen, wie eine an zwei Punkten befestigte biegme Gerade durch Annäherung dieser Punkte sich immer nach reelben Seite biegen sollte, oder in unserem Falle, warum bei maherung der Seitenwände die dünne Haut sich nicht ebensom nach aussen wie nach innen ausbuchten sollte, vorausgesetzt, is sie selbst nicht aktiv beteiligt ist. Zum mindesten wäre im Standpunkte des Verfassers eine Erklärung dieses eigenmiliehen Verhaltens nicht überflüssig gewesen.

Was sodann den zweiten Punkt des vorliegenden Beweises betrifft, so vermisst man hierbei zunächst eine genaue Beschreibung des ausschlaggebenden Versuchs. Wer sich mit so winnig kleinen Gebilden, wie die Sporangien der Farne es sind, beschäftigt und die Aufgabe verfolgt hat, dieselben dem Experment zu unterwerfen, der wird die Schwierigkeiten, welche sich einem solchen Unternehmen entgegenstellen, wohl nicht unterschätzen und es seinem Mitarbeiter Dank wissen, wen dieser ihn in seine Kunst einweiht und verrät, wie er es angefangen, einen Annulus in der Quere anzuschneiden und ihn einerseits nicht zu durchschneiden, anderseits aber auch fie genug einzuschneiden, um eine etwaige Wirkung der dünnen Zellhaut vollkommen auszuschliessen.

Es ist ferner unbedingt erforderlich, dass die Zustände einer und derselben Zelle mit und ohne ihre halbeylindrische Decke gegenübergestellt werden, da die einzelnen je nach ihrer Annäherung an den Scheitel des Sporangiums sich so verschieden von einander verhalten, dass man leicht alles mögliche sehen und beweisen kann, wenn man verschieden gelegene mit einander vergleicht. Ich habe bei einem reifen Annulus, der sich bei der Benetzung geschlossen hatte, Zelle für Zelle von der Seite mit dem Okular-Mikrometer gemessen, indem ich dasselbe stets so einstellte, dass der in der Mitte zwischen zwei aufeinander folgenden Radialwänden befindliche Teilstrich ungefähr senkrecht stand und dabei von der Spitze nach dem Stiele hin die folgenden Werte erhalten:

5. 5|. 5|. 7. 8. 6. 5. 5|. 5. 5. 6. 6. 6. 5|. 5. 5.

Ein anderes trocknes Sporangium ergab nach demselben Verfahren und in derselben Richtung:

4. 5. 4. 4 | 4 | 4 | 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4.

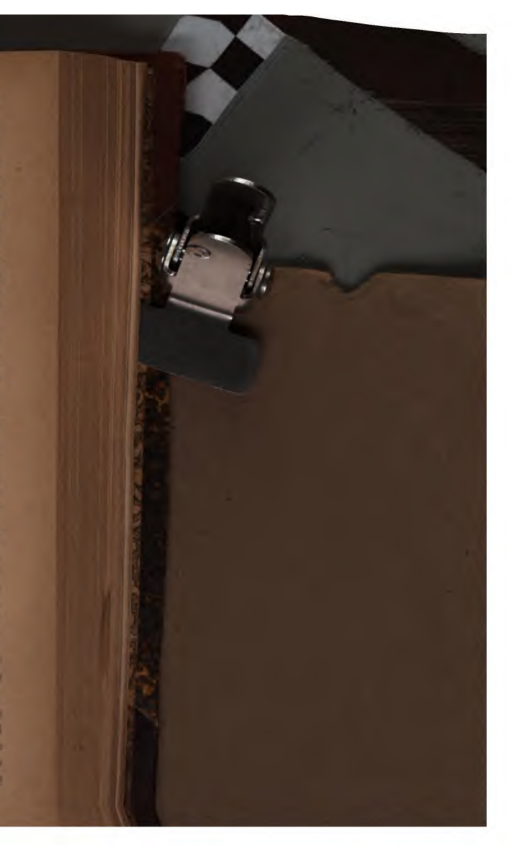
wobei 4], einen Ueberschuss über 4, 4. einen etwas geringeren Betrag andeuten soll. Wenn man nun bei einer Vergleichung dieser beiden Reihen bedenkt, dass für die Einstellung des Mikrometer keine scharfen Punkte gegeben sind, so wird man zugestehen, dass ein entscheidendes Ergebnis eigentlich nur bei den Zellen zu erwarten ist, welche im angefeuchtetes Zustande den Abstand 6, 7, oder 8 aufweisen und ungefähr am Scheitel des geschlossenen Sporangiums liegen. Ich kann daher nicht umhin, noch einmal hervorzuheben, dass dieser Autor wohl daran gethan hätte, die Wege und Feststellungen seiner Forschung hier genau anzugeben, damit den Nachfolgern bei

er entscheidenden Wichtigkeit des Versuchs ein Urteil über ie Tragweite desselben möglich gemacht worden wäre.

Ich wende mich nun zur Besprechung der von Schinz geachten Voraussetzung einer verschiedenen Quellbarkeit der erdickungsschichten, bezüglich welcher mit aller Bestimmtheit if den hypothetischen Charakter derselben hingewiesen werden uss. Die Nägeli'schen Untersuchungen über Bastzellen onnen doch wohl kaum ohne weiteres auf den vorliegenden all übertragen werden. Wenn sich aber der Verfasser auf ersuche beruft, welche er mit den Pollensäcken der Cycadeen ngestellt hat, so wird man an der bezeichneten Stelle seiner rbeit vergeblich danach suchen. Erst bei der Behandlung der ngiospermen erwähnt er eine Reaktion mit Chlorzinkjod, durch elche er eine verschiedene Färbung der verdickten Wandbege erhalten hat; daraus auf ein verschiedenes Verhalten in ezug auf Quellung schliessen zu woflen, dürfte aber bei dem genwärtigen Stande unserer Kenntnisse von diesen Dingen was verfrüht sein.

Doch gestehe ich gern, dass unter der Voraussetzung einer nbeteiligten äusseren Membran die Annahme des Verfassers was Bestechendes hat. Nur vermag ich bei näherer Betrachng seiner Vorstellungen die Bedeutung der ausserordentlich erdickten Radialwände nicht einzusehen. Denkt man sich in g. 1 statt der dicken Pfeiler dunne parenchymatische Wände nd die Grundfläche des Annulus aus verschieden quellungsihigen Schichten im Sinne des Verfassers zusammengesetzt, wurde ein solches Gebilde in seinen Bewegungen sich vollommen wie ein wirklicher Annulus verhalten und könnte mit wei aufeinander gelöteten halbkreisförmigen Metallstreifen erglichen werden, von denen sich der äussere bei Temperaturnderungen stärker zusammenzieht als der innere. Die an einer eite einer Radialwand wirkenden Teilkräfte werden stets urch gleich grosse und entgegengesetzt gerichtete an der anderen eite aufgehoben. Somit erscheinen jene dicken Pfeiler bei er Vorstellungsweise von Schinz als eine für ein so kleines ebilde sehr beträchtliche Materialverschwendung oder doch im mindesten als eine Thatsache, zu deren Erklärung die heorie nicht ausreicht.

Hiermit sind meine Bedenken gegen die angeführte Arbeit nd der negative Teil meiner Aufgabe erledigt. Wenn ich nich länger dabei aufgehalten habe, so liegt der Grund dafür-



darin, dass diese Abhandlung, indem sie mit Thatsachen und klar zum Ausdruck gebrachten Vorstellungen an die Erscheinung herantrat, eine eindeutige Erklärung derselben lieferte, welche als zu Recht bestehend anerkannt bei dem Vorhanden sein nur zweier Möglichkeiten die andere notwendig ausschliesst-Eine eingehende Besprechung beziehungsweise Widerlegung der vorstehend dargelegten Auffassung war ein indirekter Beweis für meine eigene, zu deren Darstellung ich mich jeht wende und die ich kurz dahin zusammenfassen will, dass die cylinderförmige dünne Hautdecke sich beim Austrocknen stärktz zusammenzieht als der verdickte Boden und dass dädurch die Streckung des Annulus zu stande kommt.

Nachdem ich im obigen darauf hingewiesen habe, das durch die Annahme einer unwirksamen Hautdecke die in jeder Zustande beobachtete Einsenkung der letzteren nicht genügen erklärt werden könne, habe ich jetzt den Beweis zu liefern dass die entgegengesetzte Betrachtungsweise einen befriedigende Aufschluss über diese Thatsache giebt. Nimmt man an, das die über den halbkreisförmigen Radialwänden ausgespannt Zellhaut beim Verdunsten des Wassers in einen Zustand de Spannung übergeht, so werden alle Verkürzungen innerhall derselben sich auf zwei zu einander senkrechte Richtunge darstellen lassen, von denen die eine ab Fig. 4 die Radialwänd zu nähern, die andere xy die Membran je näher der Mitte vo ab um so stärker nach innen und unten zu ziehen bestrebt bi Hierbei ist allerdings stillschweigend die Voraussetzung gemach dass die verdickte Grundfläche der Zellen feste Angriffspunkte liefert, oder, was dasselbe bedeutet, in der Richtung der Quen nicht biegsam ist, ein Umstand, den jeder als richtig anerkenner wird, der diese Dinge gesehen hat; ich selbst habe nie etwa Anderes beobachtet.

Somit glaube ich den Nachweis geführt zu haben, dass aus der Annahme einer verkürzungsfähigen Membran sich ungezwungen jene Senkung der mittleren Bogen erklären lässt.

Auch die zweite für die Betrachtungsweise meines Gegners sich ergebende Schwierigkeit, die Bedeutung der verdickten Radialwände wird durch Zulassung selbstthätiger Zusammenziehung der Decke leicht verständlich. Es erscheint auf den ersten Blick wenig wahrscheinlich, dass eine im grossen und ganzen schwache Membran dazu bestimmt sein soll, eine ver-

Itnismässig starke Gewebeparthie zu biegen. Fasst man aber dicken Pfeiler als Hebel auf, an denen die bei der Konaktion entstehenden Kräfte angreifen, so ist der vergleichseise grosse Effekt leicht erklärlich. Ausserdem ist es sehr ohl möglich, dass in dem Augenblicke, in welchem die dünne aut durch Wasserverlust sich zusammenzieht, die verdickte rundfläche weniger stark davon betroffen ist und sich demzutge noch in einem weicheren, biegsameren Zustande befindet

Auch den Umstand wird man endlich nicht übersehen arfen, dass die über die Annuluszellen gespannte Membran heblich dicker erscheint als die eigentliche Wand des Sporenchülters, folglich eine Umwandlung aufweist, für welche man a Hinblick auf die Erklärung durch ungleiche Quellbarkeit er Verdickungsschichten einen genügenden Grund nicht anzuschen im stande ist.

Zum Schlusse führe ich zur Begründung meiner Auffassung inen von mir wiederholt mit demselben Erfolge ausgeführten Versuch an, welcher mir kaum eine andere Deutung als die beinige zuzulassen scheint.

Da, wie ich oben ausgeführt habe, eine Vergleichung r Endabstände der Radialwände ihr Missliches hat, so verlitete ich von vorn herein darauf und nahm dafür die verliedene Grösse der Krümmung im trocknen und feuchten stande zum Massstab. Die Fig. 1 zeigt das Verhalten des aulus im Wasser, Fig. 3 im lufttrocknen Zustande; das Stielde befindet sich in beiden Zeichnungen bei b. Um nun zu gen, dass die Bewegungen unter dem Einflusse der dunnen ssenwand zu stande kommen, kann man meines Erachtens en doppelten Weg einschlagen: Entweder sucht man Teile verdickten Zellwand und solche der dünnen Decke im feuchund trocknen Zustande zu messen und berechnet in Proten für beide die Verkürzung; die gefundenen Zahlenwerte statten dann einen unmittelbaren Schluss auf die Richtigkeit r Annahme; oder man sucht die dünne Haut zu entfernen d zeigt, dass in diesem Falle eine Bewegung nicht stattfindet. Ich habe mich für den zweiten Weg entschieden, obwohl mir bewusst war, dass ich unzweifelhaft darauf verhien musste, ein allen Anforderungen genügendes Präparat

erhalten; denn bei Zellen wie die, welche den Annulus zummensetzen, kann durch einen Schnitt unmöglich die halblindrische Wand entfernt werden und an einem Objekte von

so geringen Grössenverhältnissen mehr als einmal a schiedener Richtung schneiden wollen hiesse mehr mit als sich bei den Mitteln der heutigen Prapariermelole reichen lässt. Denkbar ist ja allerdings ein Schnitt, w parallel mit der verdickten Grundfläche unmittelbar über selben geführt mit der dünnen Haut zugleich die verl Radialwände an ihrer Anheftungsstelle durchschneidel. jedoch ein solcher nicht gelungen, weshalb ich mich mich in Fig. 2 und 4 dargestellten begnügt habe. Dieselbes w in der Weise erhalten, dass mittelst einer dickflüssigen Ge lösung zahlreiche Sporangien auf ein meisselförmig zugesch Holzstück aufgetragen und nach erfolgter Erhärtung St durch die trockene Masse geführt wurden. Bei einer gen den Menge derselben liefert der Zufall fast immer 0 welche zur Ausführung des fraglichen Versuchs sich Das von mir gewählte ist in Fig. 2 abgebildet und stellt Annulus dar, welcher in der am stärksten gekrümmten Sc gegend in der Richtung der Sekante cd - Fig. 4 schnitten ist, so dass dadurch wenigstens die dunne deckung an der einen Seite des Ringes entfernt ist. Wie die Neigung der Schnittsläche gegen die verdickte Zel d. h. der Winkel dee war, zu dessen Grösse der Re dünnen Membran in gradem Verhältnisse steht, konn ungefähr aus der Länge der Radialwände und der Stär verdickten Basis bei hoher Einstellung des Mikroscops b werden. Bei einem sehr schiefen Schnitte müssen die wände verkürzt und die verdickte Basis verbreitert ersc Da an der Stelle der stärksten Krümmung, auf welche der Beurteilung der Erscheinungen fast allein ankommt. Momente als zutreffend sich erwiesen, so wird man sch dürfen, dass der Schnitt die Zellen etwa in der Richte getroffen und ungefähr die Hälfte der cylinderformige haut fortgenommen hat. Auf die Spitze c des Objekts, ohnedies geringe Biegungsunterschiede zeigt, ist kein (zu legen; daher unterlasse ich es, über die daselbst erscheinenden Radialwände in eine Erörterung einz Es war endlich noch die Frage zur Entscheidung zu um wie viel die Grundfläche ef der Zellen durch den in der Breite verkürzt worden oder wie gross in unsere die Strecke of ist. In dieser Absicht wurde das Pi welches Fig. 1 darstellt, um eine etwa in der Richt

Posende Axe im Sinne eines Uhrzeigers von y aus gesehen 100° herumgedreht, so dass man den Bogen cx von der 12 aus sehen konnte. In dieser Lage ist die Fig. 5 mittelst Zamera aufgenommen, und man kann daraus ersehen, dass trecke cf (Fig. 4) nicht eben sehr beträchtlich ist.

Das so beschaffene Objekt wurde nun auf die Spitze einer Präpariernadel oder auf Filtrierpapier gebracht um genet zu werden. Ich habe mit dieser bei so kleinen Gegenen freilich höchst mühsamen, nicht selten fast unausführ-Methode stets sichere Ergebnisse erzielt, während die endung von Alkohol und Glycerin zum Trocknen, so koniert dieselben käuslich zu haben sind, niemals eine un-Telhafte Feststellung ermöglichte, was man wohl zu been hat, wenn man nicht zu völlig unbrauchbaren Ermitten gelangen soll. Eine zweite Fehlerquelle wurde sich us ergeben, wenn man die Praparate auf dem Objektträger er trocken werden liesse, um dann die Veränderung der mmung zu beobachten; denn dabei klebt das Praparat dmässig an dem Glase fest, ganz gleichgültig, ob man illirtes Wasser, Alkohol oder Aether verwendet, und die inkräfte sind dann zu gering, um die Loslösung zu be-

Das in der oben beschriebenen Weise getrocknete Präparat n Fig. 2 mit der Kamera abgebildet, während Fig. 3 die ckung eines unverletzten Annulus im trocknen Zustandet. Eine Vergleichung dieser drei ersten Zeichnungen ert auf den ersten Blick die Thatsache, dass das Präparat n Trocknen unzweifelhaft eine Streckung erfahren hat, dass albe aber erheblich von der eines unverletzten Annulus eicht.

Es entsteht nun für uns die Frage, wie wir dieses Veren erklären wollen. Scheinbar bieten sich dazu zwei Wege welche durch die beiden Auffassungen, die wir erörtert in, vorgezeichnet sind. Man könnte auf der einen Seite n, dass, wenn ungleiche Quellbarkeit der Verdickungstehten die Ursache der Bewegung ist, eine Verletzung teilweise Beseitigung derselben auch eine Minderung der nmungsunterschiede zur Folge haben müsse. Demgegenverweise ich zunächst auf die Fig. 4, welche unzweifelhaft hut, dass der Betrag, um welchen die verdickte Wand in Quere verkürzt ist, sicher zu gering ist, um d

Unterschied der Krümmungen in Fig. 2 und 3 zu erklärer Dazu kommt noch eine Erwägung rein mechanischer Art, we che an der Unmöglichkeit der obigen Auffassung wohl kaun einen Zweifel übrig lässt. Ich erinnere zur Erörterung diese Punktes an den aus zwei verschiedenen Metallen zusammen gelöteten Streifen, der ja unter der Voraussetzung ungleiche Quellbarkeit ein dem Annulus fast genau entsprechendes Bil giebt. Denken wir uns ein beliebig langes und 4 mm. breite Stück davon, dessen Krümmungsradius r bei einer bestimmte Temperatur-Erniedrigung den Werth c erhält und schneide wir von demselben einen Teil so ab, dass der Rest an der einen Ende 2 mm, am anderen 4 mm, misst, so kann offenba dadurch an der ganzen Art der Bewegung nicht das gerings geändert werden; denn mit dem Wegfalle eines Teiles der b wegenden Kraft an dem schmaleren Ende ist auch ein entspre chender Betrag an Bewegungs-Widerstand beseitigt. Dies sin die Gründe, warum die Voraussetzung ungleicher Quellbarke keine Erklärung für die geringere Streckung meines Präparate abgiebt.

Es bleibt demnach nur die zweite Annahme übrig, das die Bewegungen des Annulus durch die stärkere Verkürzung der dünnen Haut gegenüber den Verdickungsschichten zu standt kommt und es wird sich mit wenigen Worten zeigen inssen dass dieselbe mit der Thatsache der Beobachtung im Einklang steht; denn wenn in dem Annulus, mit welchen ich meine Versuche angestellt habe, die Hälfte der halbeylindrischen Wand fortgefallen ist, während die verdickte Schicht annähernd dieselbe geblieben ist, so ist damit die Kraft um die Hälfte verringert worden, während der zu überwindende Widerstand derselbe geblieben ist; demnach wird auch eine diesem Betratt gleichwertige Minderung der Streckung im Annulus stattfinden müssen.

Der Hauptinhalt meiner Erwägungen und Untersuchungen lässt sich also in den Satz zusammenfassen:

Die Bewegungserscheinungen des Annulus der Sporangien von Scolopendrium vulgare, wie sie durch den Wechsel von Trockenheit und Feuchtigkeit hervorgerufen werden, finden bei dem gegenwärtigen Stande der Wissenschaft ihre beste Erklärung in der Annahme ungleicher Verkürzungen in den ungleich verdickten Wandparthien der Zellen, und zwar so

ss eine dünne halbcylindrische Membran sich ärker zusammenzieht als die verdickte Innenwand eser Zellen. Die verstärkten Radialwände funeren als Hebelarme.

(Fortsetzung folgt.)

Flora der Nebroden.

Von Prof. P. Gabriel Strobl.

(Fortsetzung.)

Tribus II: Planiflorae W. Lge.

Veronica Beccabunga L. sp. pl. 16, Presl fl. sic., Guss. Pr., *Syn. et *Herb.!, *Bert. Fl. It. Add., Cesati etc. Comp. son Sic.), DC. Pr. X 468, Gr. God. II 588, Rehb. D. Fl. Tfl. 80!, Lge. II 605. Pflanze dunkelgrün, fettig, Stengel theilweise fechend, Blätter elliptisch eiförmig, stumpf, gekerbt, kahl, stielt.

An Quellen und Bächen der Waldregion ziemlich häufig, ich etwas tiefer (300-1000 m.): Madonie (Guss. Pr., Syn., erb. Catania's, l. Tineo!), unterhalb des Marcato di Pomieri lerb. Guss.!), bei Castelbuono (Herb. Mina!), um Dula, S. iglielmo, am Ferrobache hfg.!, Faguare (Cat. Mina). April August 4.

Ver. Anagallis L. sp. pl. 16, Presl Fl. Sic., Guss. Pr., rn. et Herb.!, Bert. fl. it. (Sic.) p. p., Cesati etc. Comp. (non e.), DC. Pr. X 467, Gr. God. 589, Rchb. D. Fl. 81 I, II!, W. ge. II 605. Pflanze lichtgrün, Stengel aufrecht, Blätter lanzettch, gesägt bis ganzrandig, stengelumfassend; Pflanze oberwärts ahl = α. genuina, oder drüsigflaumig = β. elata R. S. Guss. yn. = β. tenella Rchb. D. Fl. 81 II!, = β. pubescens DC. Pr. 1468.

In Flussbeeten, an Bach- und Quellrändern (400-900 m.)
aufig: Um Castelbuono (Herb. Mina!), Russelli, Passoscuro,
farcato di Roccazzo, Fiumaren von Polizzi!, Vallone di Fatuzza
Forc. Cat.). März-Juli, 24 und 2jr. Meist var. β.

Ver. anagalloides Guss. pl. rar., * Pr., * Syn. et * Herh! Cesati etc. Comp. (Sic.), DC. Pr. X 468, Gr. God. II 589, W Lge. II 604, Anagallis L. var. δ. Bert. fl. it. (Sic.), v. anagallistic Rehb. D. Fl. 81 III!

An Quellen und Sümpfen der Tief- bis Waldregion Sizilien; im Gebiete s. selten: Caltavuturo (Guss. Pr., Syn. et Herkli April, Mai ①.

+ V. officinalis L. und montana L.

In Hainen Nordsiziliens selten; wurden im Gebiete wir nicht beobachtet.

V. serpyllifolia L. sp. pl. 15, Presl fl. sic., Guss. * lt.
* Syn. et * Herb.!, * Bert. fl. it., Cesati etc. Comp. (Sic.), R.
Pr. X 482, Gr. God. II 594, Rehb. D. Fl. 97 II!, W. Lge. II
597, s. β. italica Presl fl. sic.

An feuchten Stellen der Hochebenen ziemlich selten: Pinn della Battaglia und P. di Valieri, 1600-1700 m. (!, Herb. Guset Mina!), Madonie (Tineo in Herb. Catania's!, vielleicht ebeddaher?). Stimmt genau mit deutschen Exemplaren! Mai, Jui 24. Auch noch auf einigen anderen Berghöhen Nordsizilien.

V. praecox All. auct., Guss. * Pr., * Syn. et * Herb.!, Bet. fl. it. add. (aus den Nebroden von Tineo), Cesati etc. Comp. (Sic.), DC. Pr. X 486, Gr. God. II 598, Rehb. D. Fl. 100 ll. W. Lge. II 595. Ausgezeichnet durch die zuhlreichen, lichtbraunen, ovalen, auf der einen Seite konvexen, auf der andem tief schüsselförmig ausgehöhlten Samen, fast ganzrandigen, oval elliptischen Stützblätter, ovallanzettlichen Kelchsegmente: Tracht der verna L.

Auf krautigen und steinigen Abhängen der Wald- und Hochregion (800—1970 m.) ziemlich häufig: Madonie (Guss. Pr., Syn., Tineo im Herb. Cat.!), Feudo del Ferro und Castebuono (Mina in Guss. Syn. Add., Herb. Mina et Guss.!), all Favari (Herb. Guss.!), Piano della Principessa (Herb. Mina et Palermo's!); höchster Standort: Spitze des Pizzo Antenna und Palermo, hfg.! April—Juni .

NB. Auch V. verna L. DC. Pr. X 483, Gr. G. II 596, Rehb. D. Fl. 99 I! findet sich in Sizilien, in habituell von voriger kaum unterscheidbaren Exemplaren; aber die Stützblätter tief 3theilig.

lätter tief gefingert, Kelchsegmente linear lanzettlich, Kapsel reit ausgerandet, breiter, als der Kelch, Samen ebenfalls lichtraun, aber beiderseits ziemlich flach. Bisher aus Sizilien nicht ekannt, wurde sie von mir auf Feldern bei Girgenti gesamnelt. Beide Arten stimmen bis auf den kürzeren Wuchs genau mit mitteleuropäischen Exemplaren.

V. arvensis L. sp. pl. 18, Presl fl. sic., Guss. Pr., Syn. et erb.!, Bert. fl. it. (Sic.), Cesati etc, Comp. (non Sic.), DC. Pr. 483, Gr. God. II 595, W. Lge. II 596, Rchb. D. Fl. 99 II! ie Normalform unterscheidet sich von verna L. durch schlanere Tracht, ganze, nur gekerbte Blätter, ganzrandige, lanzettche Bracteen, minder breite, tiefer ausgerandete, fast 2 lappige apsel; variirt in der Grösse ganz ausserordentlich von 2 cm. s 2 dm.; Zwergformen = b. nana Lam. Guss. * Pr., * Syn. Herb.!; ausserdem findet sich in Sizilien noch Ver. pseudoreensis Tineo, welche durch deutlichere, sogar über 3 mm. age Bluthenstiele und dem Kelche ziemlich gleich lange Jonen unterschieden wird; doch sind selbst meine Originaltemplare (Sicilia I. Tin.) von arvensis kaum unterscheidbar d Uebergänge finden sich allerorts auch in Deutschland! ther sie von Bert. fl. it. Add. mit Recht als var. 3. zu arvensis angen wurde,

An wüsten Stellen, Rainen, Wegrändern, auf Feldern, Weinurtenmauern, krautigen Hügeln, steinigen Berghöhen, vom
tere bis 1970 m. sehr verbreitet, die Zwergform besonders in
ur Hochregion: Um Cefalù, am M. Elia!, um Castelbuono geein!, f. nana vom Piano della Battaglia auf die umliegenden
üben, am Pizzo Antenna und Palermo häufig, auch tiefer!;
ur. pseudoarvensis (Tin.) um Castelbuono! April, Mai ...

Ver. agrestis L. sp. pl. 18, Presl fl. sic., Guss. * Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), Tod. fl. s. exs.!, Cesati etc. Comp. Sic.), DC. Pr. X 487 p. p. (als agr. v. 1. pulchella Bast.), W. re. II 594, Gr. God. II 599, Rchb. Ic. pl. rar. III 440!, D. Fl. 111!, pulchella Bast. Guss. Prodr.

Auf Feldern und in Weingürten: Castelbuono (Mina in Bass. Syn. Add. et Herb.!), um Castelbuono gemein (?) (Mina Berb.!). Mai, Juni . In Sizilien ziemlich selten.

(Fortsetzung folgt.)

Personalnachricht.

Am 19. Juli d. J. starb in Athen der frühere Universitä professor daselbst, Dr. Xaver Landerer, geboren in Münch 1809.

Naturforscher-Versammlung.

Die 58. Versammlung deutscher Naturforscher und Aers findet in Folge des im v. J. in Magdeburg gefassten Beschlussfür dieses Jahr 1885 in Strassburg vom 17.—23. Septembestatt.

Für die Botanische Section fungiren als Sectionsfahr die Herren de Bary und Zacharias, als Schriftführer d Herren Wortmann und Büsgen.

Zur Betheiligung laden ein

die Geschäftsführer A. Kussmanl. A. de Bar

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

- 182. Fischer, E.: Etiketten für Pflanzen-Sammlungen. Leipt-Leiner.
- 183. Cohn, F.: Kryptogamen-Flora von Schlesien. 3. Ban Pilze, bearbeitet von Dr. J. Schroeter. 1. Lfg. Breslan Kern, 1885.
- 184. Beccari, O.: Plantes à fourmis de l'Archipel Indo-male et de la Nouvelle Guinée. Turin, H. Loescher, 1885.
- 185. Taxis, A.: Recherches sur l'origine des Micro-Organismes Marseille 1885. S. A.
- 163a, Will komm, M.: Bilderatlas des Pflanzenreichs nach der natürlichen System bearbeitet. Esslingen, Schreiber 1895 Liefg. 3-5.
- 186. Scheit, M.: Beitrag zur Widerlegung der "Imbibitionstheorie". S. A.

FLORA.

68. Jahrgang.

Nº 26.

Regensburg, 11. September

1885.

Inhalt. J. Schrodt: Das Farnsporangium und die Anthere. (Fortsetzung.)

Das Farnsporangium und die Anthere. Untersuchungen über die Ursachen des Oeffnens und Umrollens derselben

J. Schrodt.

(Fortsetzung.)

II. Theil: Die Antheren der Blütenpflanzen.

Seitdem Mirbel i. J. 1808 die Beobachtung gemacht hatte, dass in den Klappen der Staubbeutel unter der Oberhaut eine Schicht eigenthümlich geformter Zellen sich findet, ist diese Thatsache wiederholt zum Gegenstand der Untersuchung gemacht worden, und man ist bemüht gewesen, aus den gewonnenen Resultaten Schlüsse zu ziehen auf die Bedeutung dieser Schicht für das Außpringen der Staubbeutel und das Umrollen der Klappen.

Im folgenden gebe ich zuerst eine Uebersicht der mir bekannt gewordenen Literatur, geordnet nach der Zeit der Veröffentlichung:

 Mirbel: Observations sur un système d'anatomie comparée des végétaux in: Mémoires de l'Institut de France, Math. et Phys. Paris 1808 pag. 331.¹)

Flora 1885.



^{&#}x27;) Die Frage, wer zuerst die Zusammensetzung der Antherenwand genauer erkannt und beschrieben habe, ist für mich ohne hervorragende Bedeutung; doch glaube ich, dass Mirbel bei Schinz a. a. O. in der historischen Uebersicht nicht zu seinem Rechte kommt, wenn nur die sehon von Meyen, Physiologi-1. Bd. S. 65 angeführte Stelle beschtet wird.

- Meyen, F. J. F.: Ueber den Inhalt der Pflanzenzell Berlin 1828. pag. 53.
- 3) Purkinje, J. E.: De cellulis antherarum fibrosis... comment. phytotom. XVIII tab. Vratisl. 1830.
- Mohl, Dr. H.: Ueber die fibroesen Zellen der Anthe in: Flora, 13. Jahrgang, 2. Bd. Regensburg 1830.¹) pag. 6.
- 4a) Mohl, H. v.: Vermischte Schriften botanischen Inh 13 Taf. Tübingen 1845. pag. 62.²)
- Treviranus, Ludolph Christian: Physiologie der wächse. Bonn, Ad. Marcus, 1838. II. Bd.
- Meyen, F. J. F.: Neues System der Physiologie. 1 pag. 64. Berlin 1837 und III. Bd. p. 133. Berlin 1839.
- 7) Warming, Dr. E.: Untersuchungen über Pollen bild Phyllome und Kaulome, in Hanstein, Dr. J.: Botanische handlungen, H. Bd., 2. Heft. Bonn 1873.
- Chatin, Adolphe: Comtes rend. de l'Acad. d. scienc. I 1870.
- Chatin, Adolphe: De l'anthère; recherches sur le veloppement, la structure et les fonctions de ses tissus. I 1870.
 - 10) Schinz, Hans: vergl. pag. 458.

Von den im vorstehenden aufgeführten Bemerkungen Abhandlungen sind die von Purkinje, Mohl, Chatin Schinz herrührenden die wichtigsten. Die anderen enthaz. T. fehlerhafte Beobachtungen, weil zu einer Zeit angest in welcher weder unsere botanischen Kenntnisse hinreich vertieft, noch die Methoden der Untersuchung und die de benutzten Instrumente genügend entwickelt und vervollkomm waren; z. T. sind es nur kurze Bemerkungen, in denen Verfasser die Ergebnisse der oben genannten kritisch beleuch

Nächst Chatin, der uns später beschäftigen wird, Purkinje das umfangreichste Material geliefert. Seine Un suchungen erstrecken sich über die Antheren von Pflanzen 83 verschiedenen Familien. Das Ergebnis derselben, sowei für unsere Frage von Interesse ist, findet man auf S. 13 se Abhandlung. Es lässt sich dahin zusammentassen, dass

^{&#}x27;) Schinz verlegt die Arbeit von Mohl irrtumlich "einige Jahre später die von Purkinje. Er scheint die Originalabhandlung des letzteren nur Mohl gekannt zu haben, der nicht genau eitiert, sondern nur von der "kür erschienenen Schrift P's." spricht.

^{*)} Auszug aus 4.

Wandverdickungen der Faserschicht bei der Reife steif und
elastisch werden und vermöge ihrer Elastizität das Bestreben
eigen, eine Gleichgewichtslage anzunehmen, welche von der
ihnen bei ihrer Anlage erteilten verschieden ist. Dadurch wird
Gle ganze Faserschicht vergrössert, und als Folge davon rollen
sich die Antherenhälften nach aussen um.

Gegen diese Auffassung wendet sich nun Mohl in der oben angeführten Arbeit. Nachdem er auf Grund eingehender Studien manche wesentliche Irrtümer Purkinje's bezüglich der Deutung des Gesehenen richtig gestellt und auf die Uebergänge zwischen den verschiedenen Formen hingewiesen hatte, unterwirft er die mechanische Deutung Purkinje's einer genauen Besprechung.

Er bemängelt am meisten die von dem letzteren stillschweigend gemachte Voraussetzung, dass die schwache Epidermis feste Punkte darstellen sollte, gegen welche die elastischen Fasern sich stützten. Sie müsste zerreissen oder ausgedehnt werden, während sie sich in Wirklichkeit zusammenziehe. Ich werde auf diesen Punkt bei der Besprechung der Mohl'schen Deutung des Vorgangs eingehender zurückzukommen haben. Hier sei nur so viel bemerkt, dass die blosse Verkürzung der Epidermiszellen kein stichhaltiger Einwand gegen Purkinje ist. Wenn eine solche wirklich stattfände, so würde dadurch die Wirkung der Fasern nur erhöht werden; ja selbst eine begrenzte Ausdehnung der Epidermis würde die Bewegung nicht anfheben, sondern nur bis zu einem gewissen Grade beeinkrüchtigen.

Nach eingehender Würdigung der Purkinje'schen Ansichten stellt Mohl seine eigene auf, die ungefähr in folgendem besteht:

Die grösste Masse der Fasern liegt auf der inneren Zellmembran. Diese Fasern werden in Hinsicht auf ihr Verhältnis zu Wasser sich analog den dickwandigen Zellen des Bastes oder Holzes verhalten. Diese ziehen sich aber weniger zusammen als das Parenchym. Beim Vertrocknen der Antheren werden sich also ihr äusserer Teil, Epidermis, Epidermalwand der Faserzellen und die Seitenwandungen derselben stärker zusammenziehen als die innere, mit derben Fasern besetzte Wandung. Wenn eine Antherenwand mehrere Schichten Faserzellen besitzt, so sind die Zellen der äusseren Schichten grösser als die der inneren. Dies Verhältnis muss ebenfalls die Folge

haben, dass die Wandung der Antheren sich nach ausset krümmt. In diesem Falle hält er seine Ansicht für sicher be gründet; dagegen will er ihr eine allgemeine Gultigkeit nicht zugestehen; denn er schliesst seine Abhandlung in der Flom mit den Worten:

"Verschweigen kann und darf ich allerdings nicht, das diejenigen Zellen, welche auf ihrer vorderen Fläche mit Fasen besetzt sind, als Gegenbeweis gegen diese Erklärung angehlet werden können. Wie dieser Widerspruch zu lösen, ob de Masse der Fasern auch bei diesen Zellen auf der einen Seit überwiegt, wie es bestimmt bei einem Teile der Zellen de Fall ist, oder ob die Natur ein anderes Auskunftsmittel getroffen hat, hierüber müssen künftige Forschungen entscheiden."

Nach dieser Selbstkritik, welche Mohl an seiner Arbeibt, bleibt nur wenig zu erinnern. Zunächst meine ich, dass Purkinje in einem Punkte nicht hat Gerechtigkeit widerfahre lassen; denn wenn er demselben den Vorwurf macht, de dünnen Epidermis zu viel Widerstandskraft gegen das Ausdennungsbestreben der fibrösen Schicht zugemutet zu haben und dann in seiner Anschauungsweise die Epidermis und die dünne Leile der faserführenden Schicht sich zusammenziehen läs während die Fasern selbst verhältnissmässig starr bleiben, ist das mechanisch betrachtet eine einfache Umkehrung de Problems, bei welcher der Epidermis genau dieselbe Leistmungewiesen wird.

Im übrigen habe ich gegen Mohl's Auffassung nur not den einen Einwand zu machen, dass er es wie auch Purkind unterlassen hat, durch direkte Versuche dieselbe zu bestätigeindem er die Epidermis loslöste und das Verhalten der Tellprüfte. Daher ist seiner Behauptung, dass alle dünn gebliebenen Stellen der Antherenwand sich verkürzen, keine Bedietung beizulegen.

Denselben Fehler, auf Grundlage rein morphologischer Thatsachen die Frage entscheiden zu wollen, hat auch sein Nachfolger Chatin begangen, der die wichtige Mohl'sche Arbeit nicht einmal gekannt hat. Er fasst die Ergebnisse seiner

¹⁾ Wie dieser Aeusserung gegenüber Schinz, der ausdrücklich die erke Arbeit von Mohl anführt (S. 7) auf der folgenden Seite behaupten kann. In Mohl's Abhandlung schien nun die Frage ihren endgültigen Abschluss galunden zu haben", ist mir unerfindlich.

Intersuchungen in der unter No. 8 von mir aufgeführten Arbeit in folgende Worte zusammen:

Concluons donc, quant à l'exothecium') ou première membrane de l'anthère que son rôle dans les phénomènes de déhiscence, certain dans quelques cas, est probable dans le plus grand nombre mais absolument nul dans quelques anthèresⁿ, und stützt seine Angaben vornehmlich durch den Hinweis einerseits auf Antheren ohne Faserschicht, anderseits auf solche ohne Epidermis oder mit verhärteter Epidermis. Leider sind diese Beobachtungen nicht zuverlässig genug, um die darauf gebauten Schlüsse zu rechtfertigen. Ich habe mich davon überzeugt, dass Vitis, welches von Chatin als ohne Epidermis angeführt wird, eine solche sicher besitzt und habe meine Beobachtung in der gleich zu besprechenden Arbeit von Schinz bestätigt gefunden. Aus diesen Gründen kann auch der Chatin'schen Arbeit eine ubschliessende Bedeutung in Rücksicht auf die uns beschäftigende Frage nicht zuerkannt werden.

Während das Ziel Chatin's viel weiter gesteckt ist und nur nebenbei Streiflichter auf die Bewegungserscheinungen bei den Antherenklappen geworfen werden, verfolgt Schinz den ganz bestimmten Zweck, eben die Ursachen dieser Erscheinungen zu ergründen. Nachdem er (S. 10) in der historischen Einleitung den gegenwärtigen Stand der Frage mit den Worten geschildert: "Es stehen sich somit zwei Ansichten diametral gegenhber, diejenige Purkinje's und die Hugo v. Mohl's" geht er auf dem denkbar geradesten Wege auf sein Ziel los, indem er das Verhalten der Antheren nach Entfernung der Epidermis prüft.

So vortrefflich indessen das Verfahren an sich sein mag, so wenig kann man mit dem übereinstimmen, was dadurch am Ende bewiesen sein soll. Der Fehler, den Schinz gemacht hat, liegt darin, dass er die Arbeit Mohl's nicht genügend gewürdigt und dadurch zu einer falsehen Fragestellung gelangt ist; denn der letztere spricht ausdrücklich von der Verkürzung aller unverdickten Zellbestandteile und daher handelte es sich nicht um Verkürzung der Epidermis oder um Eigenbewegung der Klammern allein. Wenn also Präparate ohne Epidermis an Bewegungsfähigkeit nichts eingebüsst hatten, so durste daraus keineswegs gefolgert werden, dass die Greifbe-

Eine von Purkinje eingeführte Bezeichnung für Epidermis. Endethecium = Faserschicht.

wegungen der Klammern für das Spiel der Klappen in Ausgrub zu nehmen seien, sondern es war damit nur das eine wit nichts weiter bewiesen, als dass die Epidermis für die Ochsenerscheinungen der Antherenklappen ohne Bedeutung sei.

Im einzelnen habe ich noch folgendes zu bemerken:

Zuerst werden die Cycadeen behandelt und dabei en Stangeria- und ein Encephalartos-Typus unterschieden. Bei du ersteren besteht die Antherenwand aus drei Schichten. De epidermalen Zellen erinnern bezüglich ihrer Verdickung an die Annuluszelle von Scolopendrium, indem sich auch und das Lumen von aussen nach innen verschmälert. Der sprechend soll auch hier die Bewegung durch unge Quellung der Verdickungsschichten hervorgerufen werden. De Beweis wird angeführt, dass an der losgelösten Epiderschicht, von welcher die Aussenwand abgeschnitten war, bes Austrocknen die äusseren Enden ihrer Radialwände näherten.

Beim Encephalarlus-Typus ist nun aber die Anordnung die Verdickungsmasse in den Epidermalwänden gerade umgekele, die Epidermiszellen von Stangeria sind auf den Kopf gestellt n denken, die Verdickungsmasse liegt aussen. Auch hier wid diese Zellschicht losgelöst und mit Wasser entziehenden Mittel behandelt und wieder wird die in der geschlossenen Anthers konvexe Seite zur konkaven, während man doch in der von Verfasser vertretenen Anschauungsweise gerade das entgegegesetzte vermuten sollte. Hier lässt derselbe denn auch seint Annahme von der grösseren Kontraktionsfähigkeit der innere Verdickungsschichten pure fallen und geht über die Schwieriekeit mit folgenden Worten hinweg: "Die Zellen sind nach aussen ungemein stark verdickt, also ist dort mehr quellunge fähige resp. kontraktionsfähige Substanz vorhanden als auf der inneren Seite." Dass damit der Widerspruch nicht beseitigt, vielmehr den Tatsachen Gewalt angethan ist, liegt auf der Hand,

In dem Abschnitte über die Angiospermen werden zuerst diejenigen Antheren abgehandelt, bei denen der grösste Durchmesser der Faserzellen der Längsausdehnung des Pollensackes gleichgerichtet ist und die Ebenen der klammerförmigen Verdickungen senkrecht dazu stehen. Bei Eranthis hiemalis werden die Oberhautzellen entfernt und dann bewegten sich die Klappen während des Austrocknens in derselben Weise wie an unverletzten

heren. Sodann werden noch zwei Punkte von Bedeutung vorgehoben: 1) So lange die Epidermiszellen im Zusammenange mit der Faserschicht stehen, wölben sie sich beim strocknen kegelförmig nuch aussen; werden dieselben aber dem Verbande mit der darunter liegenden Schicht gelöst. erfahren sie niemals eine Gestaltveränderung. 2) Beim Gfnen der Antheren' nähern sich die Enden der gegenüberhenden leistenförmigen Verdickungen gegenseitig unter Falten-Ildung der ausseren, an die Epidermis grenzenden Membran. Aus diesen Tatsachen wird nun der Schluss gezogen, dass von einer uktiven Beteiligung der Membran keine Rede sein könne! Sondern dass die Bewegungen wie beim Sporangium der Farne durch ungleichen Wasserverlust in den Verdickungsschichten der Leisten zu erklären seien. Damit stellt sich Schinz auf den Standpunkt Purkinje's, welcher die Bewegungsursachen Chenfalls in den Fasern der zweiten Schicht suchte, nur mit dem Unterschiede, dass in der jungsten Wendung eine klarere Mechanik zu Grunde gelegt wird, während die ältere Ansicht nur ganz allgemein von grösserer Steitigkeit und Elastizität der Fasern bei der Reife spricht.

Betrachtet man nun der Reihe nach die Gründe, welche Schinz für seine Ansicht beibringt, so lässt sich am wenigsten etwas gegen den zuerst erwähnten Versuch geltend machen, nur dass hier, wo die Entscheidung liegt, jede nähere Angabe vermisst wird, welche den Leser in den Stand setzt, sich über die Zuverlässigkeit des Versuchs ein eigenes Urteil zu bilden. Man fragt sich beim Lesen: Hat der Verfasser an Querschnitten die Epidermis entfernt, oder hat er eine ganze Klappe in dieser Weise behandelt und dann erst Querschnitte durch dieselbe gemacht, oder hat er überhaupt die ganze Klappe spielen lassen etc etc.

Was sodann den zweiten Punkt betrifft, das papillenartige Hervorwölben der Epidermiswand, so findet sich bei Schinz darüber zunächst die Angabe, dass einzelne Forscher daraus auf eine aktive Bethätigung der Membran geschlossen hätten. Es ist mir nicht bekannt geworden, welche Autoren es gewesen sein mögen; ich meine aber, dass man aus dieser Tatsache eher das Gegenteil folgern müsste. Wenn nun Schinz darauf aufmerksam macht, dass die Epidermis beim Austrocknen nur an den Stellen Papillen gezeigt hätte, an welchen sie mit der fibrösen Schieht in Verbindung war, weil sie dort durch

die Bewegung der Fasern aufgestülpt würde, so kann ich dieser Betrachtungsweise nicht zustimmen, weil ich meine, dass unter der Voraussetzung einer kontraktionsfähigen Membran der Gestaltsverhältnisse einer solchen ganz anderen Bedingungen unterworfen sein werden, wenn dieselbe auf einer widerstehenden Schicht festgeheftet ist, als wenn sie der Kontraktion ungehindert folgen kann.

Endlich scheinen mir auch die Verbiegungen der Aussewände der Faserzellen für sich allein noch keinen Beweis gegen die Aktivität der Membran abzugeben; denn wenn von derselben vorzugsweise die Aussen- und die Radialwände sich kontrehierten, so kann die Folge davon sehr wohl in solchen Verbiegungen sich äussern. Anders gestaltet sich freitieh die Sachewenn beide Momente zusammenfallen. Auf diesen Punkt komme ich später ausführlich zurück.

Im folgenden werden dann zunächst die anatomischen Einrichtungen bei einer anderen Auzahl von Familien abgehandelt und es wird darauf aufmerksam gemacht, dass überall da, wo die Faserzellen gleiche Durchmesser zeigen und die Fasera gleich verteilt sind, auch eine Verkürzung der Antherenwand in der Längsrichtung eintritt, wie es nach der Auffassung des Verfassers zu erwarten ist.

Alsdann geht die Abhandlung zu den mit Klappen sich öffnenden Antheren über. Es wird hervorgehoben, dass bei Berberis an der der Blütenmitte zugekehrten Seite ein Teil des Pollensackes als schmaler, längs verlausender Saum, vom Verfasser Mantel genannt, sich nicht loslöst. Dieser Teil rollt sich nun um eine mit der Längsrichtung der Anthere parallele Axe so auf, dass die Epidermal-Seite die innere wird, während die Klappen sich um eine zur vorigen Axe im allgemeinen senkrechte Linie umschlagen. Dementsprechend seien auch die Verdickungsleisten der Faserzellen angeordnet. Im Mantel beobachte man die Ebene der Klammern horizontal gestellt, während in der Klappe eine Drehung um 90 Grad stattgefunden habe.

Ich gebe zu, dass eine solche Stellung der keilförmigen Verdickungen der Auffassung von Schinz eine gute Grundlage geben würde, ich bestreite aber auf das entschiedenste, dass bei Berberis und seinen Familienverwandten die Anatomie der Klappen mit der obigen Darstellung übereinstimmt. Bei dem richte über meine eigenen Beobachtungen werde ich mich er diesen Punkt ausführlicher verbreiten.

Am Ende seiner Darstellung prüft Schinz die aus seinen herigen Untersuchungen gezogenen Schlüsse an denjenigen theren, bei welchen der grösste Durchmesser der Faserzellen krecht zur Wachstumsrichtung der Klappen und die Verkungsfasern darin wie in einem Ringgefässe angeordnet sind, dass die Ringe unter der Epidermis nicht geschlossen sinder müsste also eine Verkürzung der Klappen in der Längsrichtung Folge sein, wie auch ein Versuch bewiesen hat (das. S. 40), hrend ein Einfluss auf die Oeffnungsbewegungen von vorn ein nicht ersichtlich ist. Der Verfasser erkennt diese zwierigkeit au, indem er (S. 38) sagt:

"Die Art der Verdickung, ganz besonders aber der Verlauf Endothecium-Zellen bei diesen Pflanzen, ist nun aber sehr ignet, berechtigten Zweifel in die Richtigkeit der Annahme, s die aktive Kraft in den Leisten zu suchen sei, hervorzurufen." Wie gross die Anzahl derjenigen Pflanzen ist, bei denen n auf diese Schwierigkeit stösst, geht aus folgenden beiden

nerkungen hervor:

Purkinje sagt S. 31:

"Dimensio longitudinalis cellularum plerum que ad raphen ili perpendicularis est,"

Bei Chatin findet man die Bemerkung:

Am allgemeinsten sei der Fall, wo die fibrösen Zellen länger breit sind und auf der Ristlinie senkrecht stehen, "disposila plus faverahle à une traction sur la ligne suturale", and in seinem Buche sagt er:

"Dans l'un des cas le plus commun les cellules plus gues que larges étendent leur ellipse dans une di rection pendiculaire à la ligne de déhiscence".

Bei dem Versuche nun, diese Schwierigkeit zu beseitigen, der Verfasser nicht glücklich gewesen. Er beschreibt denen folgendermassen: Im Innern eines Gummischlauches (. 11) wird eine Stricknadel aa festgenäht und der Schlauch der gegenüberliegenden Seite aufgeschnitten. Biegt man die Mitte der Nadel nach dem Innern der Röhre zu, so bachtet man zweierlei:

1) Die Oberfläche des Schlauches in der Linie as wird zlig — Schinz spricht von einer Kontraktion der A 2, worunter nichts anderes verstanden werden ko



 die Röhre klafft am stärksten in der Mitte, schwächer ge die beiden Enden hin.

Diese letzte Thatsache wird nun gauz richtig dadurch klärt, dass durch den Druck in der Mitte die kreisform Querschnitte durch Abplattung zu Ellipsen werden und in Folge davon die Ränder des Spaltes in der Mitte ausei der weichen müssen. Was nun hier in der einen Linie as sich gehe, das finde in den Antherenklappen in jeder migleichgerichteten Linie statt, wobei jede der vier Klapper ein solcher Gummischlauch betrachtet wird, und bewirke Klaffen der Antheren.

Hier sind offenbar zwei Erscheinungen mit einander glichen, die nichts mit einander zu thun haben. In de there findet eine Verkürzung der Aussenseite gegenübe Innenseite statt, womit unmöglich ein Druck gegen die der Linien aa gleichgesetzt werden darf. Wohl kann bei in der oben beschriebenen Weise hergerichteten Gummischl bei der Biegung der Nadel unter gewissen Bedingungen Runzelung der Oberstäche der Röhre eintreten, nicht aber umgekehrt eine Annäherung der Massenteilchen an den flächlichen Schichten in den Richtungen aa ein Klaffen in angedeuteten Sinne bewirken, wie es offenbar notwendig wenn der Vergleich zwischen Röhre und Anthere bere sein sollte. Ich bin der Meinung, dass der in der Natur st dende Vorgang dadurch genauer nachgeahmt werden kann, man in einem gespannten Gummischlauche einen ungespa festnäht oder -klebt, sodann die Röhre durch einen Längss öffnet und nun die Spannung des äusseren Schlauches au Man hat dann eine aussere sich verkurzende Schicht in bindung mit einer inneren, Widerstand leistenden, Dass bei in der Mitte des Schlauches ein stärkeres Klaffen zu kommen sollte als an den Enden, ist bei dem gleicha Verhalten aller Querschnitte nicht denkbar.

Somit bleibt die Schwierigkeit, welcher die Auffassung von Schinz bei einer grossen Zahl von Familien bege bestehen, und es ist hinzuzufügen, dass Antheren, deren Fa ring- oder spiralförmig verlaufen, sich ebenfalls in ihrer wegungen nur schwer durch die von ihm beliebte Betracht weise erklären lassen.

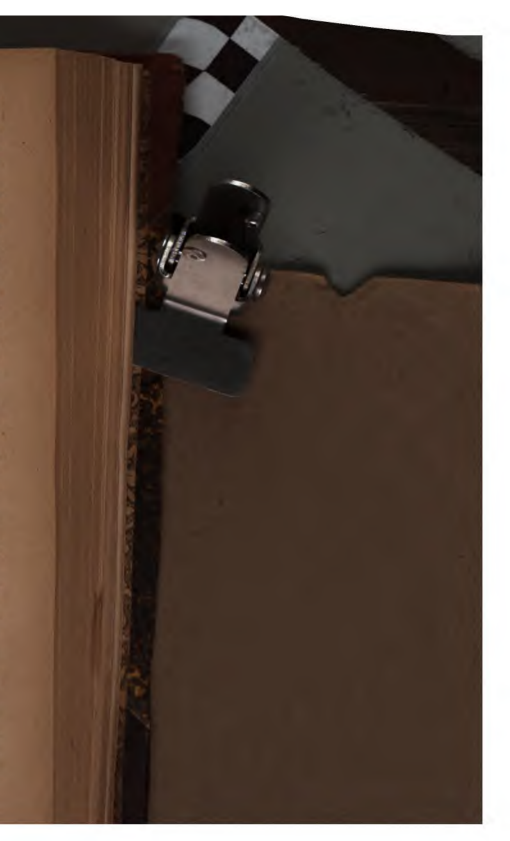
Nach alledem musste ich also die Frage nach den Ursa der Bewegungen der Autherenklappen als eine offene beten insofern nämlich, als durch die vorliegenden Untersuchungen zwar die in Frage kommenden Möglichkeiten genau bezeichnet sind, keine derselben jedoch unbedingt sicher begründet erschien.

Wie ich aber schon ausgeführt habe, handelte es sich durchaus nicht um die Wahl zwischen dem aktiven Verhalten der äusseren Zellschicht und dem der Faserzellen. Vielmehr musste die Untersuchung in erster Linie darauf ausgehen, eine Entscheidung über das aktive oder passive Verhalten der Epidermis herbeizuführen. Wenn Präparate ohne dieselbe keine Beweglichkeit zeigten, so stand das aktive Verhalten derselben ausser Frage. Im anderen Falle, wenn durch das Ablösen derselben eine bemerkbare Beeinträchtigung des physiologischeu Vorgangs nicht beobachtet werden konnte. blieb immer noch die Frage offen, ob die dünnen Stellen der Faserzellen oder die inneren Lagen der Klammern durch stärkere Kontraktion die Oeffnungserscheinungen bei reifen Antheren bedingen.

Die weiter zurückliegende Frage, ob Turgeszenzerscheinungen oder Hygroscopizität die Längenunterschiede in der äusseren und inneren Zellschicht hervorbringen, schien mir genügend im Sinne der zweiten Annahme entschieden durch den Nachweis, dass an Querschnitten durch vertrocknete Staubbeutel die Bewegungen der Klappen bei Zusatz von Wasser und Verdunsten desselben beliebig oft wiederholt werden konnten.

Da ferner heute wohl niemand mehr der Ansicht ist, dass Zellwände oder Teile derselben durch Wasserverlust ausgedehnt werden, so musste auch die Vorstellung von Purkinje abgewiesen werden. Es war daher eine andere Fragestellung als die obige nicht wohl möglich. Doch gebe ich zu, dass man den ersten Punkt durch die Untersuchungen von Schinz im Sinne einer Inaktivität der Epidermis für erledigt halten könnte. Da mir indessen, wie gezeigt, diese Arbeit in ihren Resultaten nicht widerspruchslos erschien, so habe ich auch den ersten Punkt einer erneuten Prüfung unterzogen, in der Ueberzeugung, dass eine Bestätigung durch Experimente für die sichere Begründung der Frage nicht wertlos sei.

Der Weg, welchen ich einschlagen zu müssen glaubte, um mich für die eine oder andere Möglichkeit zu entscheiden, ergab sich für mich aus der bekannten Thatsache, dass bei denjenigen Antheren, welche mit Klappen aufspringen, einerseits das Aufrollen der letzteren um eine Axe stattfindet, deren



Richtung abweichend von der Regel meist senkrecht zur Langaxe der Pflanzenteile steht und dass andrerseits die Rewegung
fast ganz auf gewisse meist höher gelegene Punkte beschränkt
bleibt. Wenn also der Mechanismus des Oeffnens in bestimmten
Strukturverhältnissen der Antherenwand ausgedrückt war, w
liess sich erwarten, dass diese Vorrichtungen an den Stellen
stärkster Bewegung besonders hervortreten und dass sie, w
es ja auch Schinz gefunden haben will, in einer um 90 Grat
gedrehten Lage sich befinden mussten.

Die folgenden Ausführungen sind der Darstellung der Bebbachtungen gewidmet, welche ich nach den angegebeuen Gesichtspunkten ausgeführt habe.

Ich beginne mit der Familie der

Berberideen

und bemerke, dass meine Ausführungen Mahonia intermedia behandeln, dass aber jede andere Art fast genau dieselben Verhältnisse erkennen lässt und sich zur Untersuchung eignet.

Die Anatomie der Klappen ist aus meinen Figuren 6-8 ersichtlich, und es wird durch dieselben, wie ich hoffe, die Thatsache über jeden Zweifel erhoben, dass die Ebene der Klammern auf der Längsaxe der Klappen senkrecht ist, eine Anordnung, welche das gerade Gegenteil von dem bedeutet was Schinz behauptet hatte.

Fig. 6 ist eine mit dem Prisma gezeichnete Klappe und lässt eigentlich von Anfang an keinen Zweifel über die Orientierung der Fasern. Gerade an der Stelle, an welcher die Klappe sich umschlägt, sieht man auf der Aussen- und Innenseite die Fasern mit fast geometrischer Strenge parallel unter einander und senkrecht zur Längsaxe des Organs angeordnet. während weiter unten, wo die Klappe sich nur ein wenig streckt, aber nicht umschlägt, von jener strengen Regelmässigkeit abgewichen ist. Hier sind schief gestellte Fasern nichts Seltenes. Naturlich findet aus einem Gebiete in das andere ein allmähliger Uebergang statt, so jedoch, dass unter allen Umständen das Bild eines Dreiecks zu stande kommt, in welchem die Fasern fast parallel zur Grundlinie verlaufen. Streng genommen stellt sich die Sache ein wenig anders. In unserer Figur 6 ist der Raud, welcher mehr einen geraden Verlauf zeigt, derjenige, welcher an der Innenseite des Konnektif angeheftet war. Eine genaue Betrachtung unserer Zeichang zeigt nun, dass gegen den Aufhängepunkt der Klappe die asern sich etwas dem Innenrande parallel stellen, eine Andnung, die an einen Fächer erinnert und wahrscheinlich mit er Drehung der Klappen im Zusammenhang steht. Bekanntch sind letztere, wie die Flügel beim Vogel, an der rechten ad linken Seite befestigt, während an der geöffneten Anthere e mit Pollen bedeckten Innenseiten derselben schliesslich dem lätenmittelpunkte zugewendet sind. Ich will aber ausdrückth hervorheben, dass diese Lagenveränderungen der Klamern in meiner Zeichnung genau dargestellt und wie sich araus ergiebt unbedingt zu klein sind, um etwa im Sinne der on Schinz vertretenen Anschauungsweise gedeutet zu werden

Fig. 7 ist ein Querschnitt durch den oberen Teil der Klappe. welchem die Faserzellen besonders gut entwickelt und typisch baut sind. Die Fasern sind kräftig, erinnern in ihrer Form Hufeisen, welche in der Längsrichtung der Anthere übernander geschichtet sind, so dass man bei tieferer Einstellung e weiter unten gelegenen perspektivisch etwas nach innen erschoben erblickt. Es soll nicht geleugnet werden, dass in ltenen Fällen nicht auch eine Faser einmal etwas anders anordnet ist, wie es unsere Fig. 7 bei a und b zur Darstellung ringt; doch habe ich dann immer die Bemerkung machen onnen, dass solche Verdickungen den normalen gegenüber an ärke erheblich zurückstehen. Unter der Epidermis, welche ns so englumigen Zellen besteht, dass man häufig die äussere nd innere Wand nicht getrennt wahrnehmen kann, sind die asern durch dünne Stränge mit einander verbunden, so dass eist geschlossene Ringe entstehen. In der Gegend des Dreieks sind auch diese oberen Verbindungen dicker als weiter nten und in den benachbarten Zellen einander gegenüber estellt, so dass in demselben Querschnitte alle in gleicher löhe liegen. Unter der typischen Faserschicht bemerkt man ler und da einzelne ungefähr gleichmässig verdickte Zellen it kreisförmigem Umriss in die Tapetenschicht wie zur Verärkung eingelagert. Eine Regelmässigkeit in der Anlage abe ich nicht beobachten können, so dass ich über ihre Beeutung mit Bestimmtheit nichts auszusagen vermag. Vielleicht ind sie als Reste einer zweiten Faserschicht anzusehen.

Fig. 8, a und b, giebt das Bild eines Längsschnittes und war 8a aus dem oberen, 8b aus dem unteren Teile einer Jappe. Ueberall bemerkt man unzweifelhaft über der Tapetenschicht und unter der Epidermis die meist punktörmig Durchschnitte der Klammern, woraus man von neuem schlies muss, dass dieselben auf der Längsaxe senkrecht stel Damit ist eine solche Uebereinstimmung der Thatsachen i gestellt, dass nach meinem Dafürhalten ein Zweifel nicht m bestehen und die Darstellung von Schinz kaum anders eine irrige bezeichnet werden kann. Bei einer Vergleich der beiden Figuren 8 wird wieder der Unterschied deul auf welchen ich schon oben hingewiesen habe, dass nän unterhalb des Aufhängepunktes die Fasern viel stärker nach beiden Richtungen der Ebene grösser sind.

Nach Feststellung dieser Thatsachen suchte ich mit Messer an der Biegungsstelle die Epidermis zu entfernen allen Fällen, in welchen ich einen Erfolg dieses nicht leichten Beginnens zu verzeichnen hatte etwa in der V dass mit der Epidermis zugleich die obere Hälfte der F weggeschnitten wurde, zeigte es sich, dass die Bewegun scheinungen beim Austrocknen auf ein geringes Mass heru gingen. Nicht immer war die Beseitigung der Epidermi der empfindlichsten Stelle gelungen, hier und da waren gro Flächen unverletzt. Mit solchen Klappen konnte natürlich ganzen nicht experimentiert werden, da eventuell das pa Verhalten der verletzten Stellen durch die benachbarten u letzten in ein scheinbar aktives verwandelt werden ko Hier empfahl es sich, Längsschnitte anzufertigen und das halten derselben zu prüfen. Waren dieselben ganz unver so rollten sie sich jedesmal beim Austrocknen an der l spiralig ein, die Epidermis an der konkaven Seite. Für und alle folgenden gleichartigen Versuche gilt die schon Sporangium der Farne gemachte Beobachtung, dass Gly und Alkohol in ihren Wirkungen sich unzureichend erwi Am besten gelangen die Versuche dann, wenn die Sch zuerst in Wasser, darauf in Alkohol gelegt und schliesslic der Spitze der Präpariernadel getrocknet wurden. Wohe kommen mag, dass von Epidermis überzogene Längssel sich spiralig aufrollen, während die ganze Klappe sich n der bekannten Weise krümmt, habe ich zur Zeit nicht u sucht.

Es scheint mir nicht überslüssig, an dieser Stelle ei Handgriffe zu erwähnen, welche gegenüber den Schwie keiten, die sich aus der Kleinheit der behandelten Gegenst

raben, als praktisch sich erwiesen haben. Nicht selten genicht es, dass die dunnen Quer- und Längsschuitte bei der udläufigen Behandlung umkippeu, und während man sie in per radialen Ausdehnung beobachten will, beständig ihre oldermal- oder Lokular-Seite zeigen. Dieser verdriesslichen hwierigkeit begegnet man am besten dadurch, dass man die iden Hollundermarkstückehen, zwischen welchen die Klappen ngeklemmt werden, mit Gummi zusammenklebt und die auf ese Weise erhaltenen Schnitte in einer flachen Schicht Glycerin f dem Objektträger einbettet. Nach einigen Stunden hat h dann das Gummi gelöst, die Hollundermarkstückehen ten auseinander und zwischen ihnen oder einem derselben hängend erblickt man den Schnitt in der gewünschten Lage. bei empfiehlt es sich, von dem Gebrauche eines Deckaschens abzusehen, da durch dasselbe die Schnitte oft wieder ngeworfen werden.

Ebenso bietet die Aufgabe, von einer oft winzig kleinen de dunnen Klappe die Epidermis abzuschneiden, scheinbar aberwindliche Schwierigkeiten. Ich bin dadurch fast immer dem erwünschten Ziele gekommen, dass ich die Klappen it ihrer Innenseite auf recht glattes gummiertes Papier aufebte und durch Druck so lange am Einschrumpfen während as Trocknens verhinderte, bis die Feuchtigkeit verdunstet ar, ein Vorgang, der meist in weniger als 5 Minuten sich bspielte. Bei einiger Uebung und Vorsicht gelang es dann icht, die beabsichtigte Manipulation auszuführen.

Zum Schlusse bemerke ich noch, dass Querschnitte durch e unverletzten Klappen fast gar keine Bewegungsfähigkeit sigten, indem sie sich höchstens der geraden Linie annäherten, as mit dem Verlaufe der Fasern unter der Epidermis gut bereinstimmt.

Es sind noch die beiden Reste der Antherenwand zu unterschen, welche mit der inneren Seite des Konnektifs verachsen bleiben, während die Klappen sich loslösen. Bei bennender Austrocknung schlagen diese Reste sich zurück, dem sie sich um eine vertikale Axe aufrollen. Dasselbendet auch dann noch statt, wenn man diese Teile aus ihrer erbindung mit dem Konnektif löst. Die Betrachtung von der läche, auf Quer- und Längsschnitten lässt nun erkennen, dass e Klammern in derselben Art wie in den Klappen angeordnet nd, d. h. mit ihrer Ebene senkrecht zur Axe der Antheren

gerade so, wie es unter der Voraussetzung der Eigenbeweg der Fasern der Fall sein müsste. Die der Tapetenschicht nachbarte Seite zeigt bedeutende Verdickungen, die nach Epidermis hin allmählich abnehmen und nur in seltenen F sich noch unter ihr vereinigen, so dass also von der Seite Epidermis aus gesehen die Fasern fast ganz allgemein feh

Nach dieser Darlegung thatsächlicher Verhältnisse ha es sich jetzt um die Frage, in welchem Sinne dieselbe deuten sind. Sowohl aus dem anatomischen Befunde wie aus den Experimenten scheint mir das eine mit Sich hervorzugehen, dass die Ursache der Bewegung in Quell unterschieden innerhalb der einzelnen Klammern nicht ge werden darf. Es ist ganz undenkbar, dass so energ Lagenveränderungen, wie sie die Klappen von Mahonia z durch hufeisenartige Gebilde hervorgerufen werden s deren freie Enden dorch Querstücke verbunden und da an jeder Bewegung bis zu einem gewissen Grade gehi sind, ganz abgesehen davon, dass bei der horizontalen Ste ihrer Ebenen völlig unklar ist, wie durch Annäherung frei gedachten Enden das Umschlagen um eine horize Axe möglich sein soll. Dazu kommt noch ein drittes w liches Moment, welches ich schon bei Besprechung der sporangien hervorgehoben habe, dass nämlich unter der aussetzung ungleicher Quellbarkeit der Verdickungsschi die radial verlaufenden Teile derselben ganz ohne Bede sind, dass also auch durch das Abschneiden derselber ganzen Mechanismus nicht das geringste geändert wird, nur die an die Tapetenschicht angrenzenden Lagen der fil Zellen unberührt geblieben sind. Diese Bedingung ist wie ich mich stets überzeugt habe, bei jedem n Präparate erfüllt gewesen. Wenn nun trotzdem die Kla keine irgend beträchtlichen Bewegungen zeigten, so mein dass man gewiss genötigt ist, entweder die Epidermis die unverdickt gebliebenen Stellen der Faserzellen oder als Sitz der Kraft in Anspruch zu nehmen. Ist die Epid allein der Träger der Mechanik, so muss jede Krümmung Entfernung derselben unterbleiben. Ist aber der dunne der fibrösen Schicht mit beteiligt oder giebt er allein den schlag, so müssen die Krümmungen um so schwächer we je mehr die aktiven Teile entfernt werden und je kurze Hebelarme, d. h. die radial verlaufenden Fasern sind, w als Angriffspunkte der Kraft gedeutet werden müssen.

(Schluss folgt.)



68. Jahrgang.

27.

Regensburg, 21. September

1885.

1t. J. Schrodt: Das Farnsporangium und die Anthere. (Schluss.) r. J. Müller: Lichenologische Beiträge, XXII. — Anzeige.

Das Farnsporangium und die Anthere.
suchungen über die Ursachen des Oeffnens und Umrollens derselben

J. Schrodt.

(Schluss.)

Mit dieser Erklärung steht keine der beobachteten anatohen Thatsachen im Widerspruch. Die oberen Verbindungste der Pfeiler verhindern das Aufrollen der Klappen um
Längsaxe, die grössere Entfernung der ringförmigen Veringen in der Nähe des Aufhängepunktes hat einen Sinn,
i man annimmt, dass die dazwischen ausgespannte dünne
sich kontrahiert, die grössere Länge der Radialfasern
daselbst bedeutet eine Verlängerung der Hebelarme.

Das Verhalten des Mantels spricht ebenfalls für die obige assung. Die Enden der Radialfasern sind nicht verbunden können durch die Kraft der sich verkürzenden Teile einregenähert werden. Ein Aufrollen in der Längsrichtung atürlich durch die einseitige Anheftung am Konnektif aushlossen. Löst man jedoch diese Verbindung, so sollte man vorn herein erwarten, dass der Mantel sich auch der en nach aufrollen würde, was nicht der Fall ist, wobei ich unbedeutenden Krümmungen in dieser Richtung absehemuss gestehen, dass dieses Verhalten im ersten Augenteilieke Flora 1885.

etwas Befremdendes für mich hatte und mir die Frage legte, ob nicht etwa Schinz mit seiner Anschauung doch habe. Das Verhalten der aus dem Mantel geschnittenen I streifen, welche sich aufrollten, ist jedoch nach den Ge punkten des eben erwähnten Autors schlechterdings nicht klären, während man durch folgende Erwägung im Sim von mir vertretenen Anschauungsweise der Wahrheit kommen dürfte. Die Pfeiler stehen in ziemlich dichten reihen, nehmen nach unten an Breite zu und vereinige schliesslich über und in der Lokularseite zu mehr oder oder minder breiten Streifen und Platten. Dadurch wird seits das Endothecium in der Richtung der Quere dur Aneinanderlagerung der radialen Pfeiler in benachbarten verstärkt, so dass jede Wirkung sich verkürzender Teile in dieser Richtung zum Ausdruck kommen muss, andre wird die eventuell sich verkürzende Membran der fi Zellen durch die in der Längsrichtung eng aneinander gert Pfeiler stark vermindert, während an den nach oben und gelegenen Zellwänden die Pfeiler dünner und spärlicher

Ich glaube, dass diese beiden Momente in ihrer Verein ausreichend sind, das Aufrollen um die Längsaxe an trennten Stücken zu erklären. Damit soll nicht gele werden, dass eine unbedeutende Krümmung um die horiz Axe nicht auch möglich wäre, sondern es soll nur hervorge werden, dass die erste bei weitem überwiegt. Went aus den flächenförmigen Antherenstücken cylinderfo sich gebildet haben, so wird in dieser Gestalt eine biegung der Längsaxe fast zur Unmöglichkeit. Sch man aber den Mantel in schmale Streifen, aus w vermöge ihrer geringen Breite die stärkere Kraft Rollen bilden kann, so wird an diesen nur die traktion in Längslinien stattfinden können. Zum Sc dieses Abschnittes fasse ich das bisher gewonnene Re dahin zusammen, dass zwar mit grosser Wahrscheinlicke Verdickungen aktiv nicht beteiligt sind, dass aber noch feststeht, ob die Epidermis oder die fibrösen Zellen oder der Sitz der bewegenden Kräfte sind.

Auch die folgende Gattung

Epimedium

hat zu einer darauf bezüglichen Entscheidung nicht ge

Beobachtungen an derselben bestätigen jedoch die bei Berberis gewonnenen Gesichtspunkte vollkommen, so dass ich nicht anstehe, sie im folgenden mitzuteilen. Der Darstellung liegen die Verhältnisse bei Epimedium alpinum zu Grunde.

Auch hier hat man zu unterscheiden zwischen Klappen und Muntel, die in derselben Weise angeordnet sind. Die abgelöste Clappe zeigt einen mehr geraden und einen stärker gebogenen Rand; erster ist an dem Mantel, letzterer auf dem Rücken des Konnektif angewachsen. Bei der Reife löst sich nun zuerst die Mantelnat in ihrer ganzen Länge, hierauf schlägt sich der freigewordene Rand nach aussen gegen den noch angewachsenen um, wodurch die ganze Klappe zu einer längs verlaufenden Rinne wird. Indem diese sich nun in der Längsrichtung zu biegen beginnt, löst sich auch die Nat auf dem Rücken des Konnektif von unten nach oben. Schliesslich sieht man an demselben beide Klappen als zwei kleine Hacken die Spitze des Konnektif überragen und ganz mit Pollen bedeckt. Inzwischen haben die beiden Mantelklappen die bei Berberis beschriebene Drehung ausgeführt, womit die für die Befruchtung wahrscheinlich günstigste Lage erreicht ist.

Die Betrachtung der anatomischen Eigentümlichkeiten liefert

folgende Ergebnisse:

Die Klappen zeigen auf der Innenseite die Bogen der klammerförmigen Verdickungen, von denen in jeder Zelle drei bis vier vorhanden, zu einer länglichen Platte mit einander verbunden und senkrecht zur Längsrichtung der Klappe so angeordnet sind, dass die pfeilerförmigen Verdickungen als Längsreihen erscheinen und die Pfeiler der rechts und links benachbarten Zellen an einander stossen. Nach der Angel hin, um welche die Bewegung der Klappe stattfindet, werden die Klammern zahlreicher, höher und dicker und rücken näher an an einander, so dass die zwischen ihnen frei bleibenden Stellen, die im allgemeinen auf der Innenseite als Kreise oder in der Längsrichtung der Klappen abgeplattete Ellipsen erscheinen, immer sehmaler werden und der Spaltenform sich annähern.

Von der Ober- (Aussen-) Seite sieht man die verdünnten Enden der Pfeiler, welche unter der Epidermis nicht umbiegen und sich mit einander vereinigen, mit Ausnahme derjenigen des oberen schmalen Zipfels, wo sich wie bei Berberis die Klammern zu Ringen schliessen. Im allgemeinen sind die Faserzellen in der Längsrichtung etwas gestreckt. Von der

27*

Epidermis ist nichts zu sehen, wenn die Klappen in Waser gelegt werden. Bringt man sie jedoch in Glycerin, so bilder sich namentlich in der Mitte deutliche Längsfalten, welche auch noch bei Dauerpräparaten nach längerer Zeit bemerkbar sind, ausserdem erscheinen bei den letzteren die Wände der rand-

ständigen Epidermiszellen deutlich geschlängelt.

Längs- und Querschnitte bestätigen und ergänzen das stwonnene Bild. Man sieht, dass die mittleren Epidermiszelle einen fast prosenchymatischen Bau zeigen, wenn man die Dich der Wände nicht in betracht zieht: sie sind vielmal linge als breit und an beiden Enden zugespitzt. Fast nie stone zwei solcher Zellen unmittelbar an einander, sondern sind durch schmale Felder von einander getrennt. Die randständigen gegen wölben sich halbkugelig vor, sind in der Längsrichter kaum merklich verlängert und die Wand der einen stösst mittelbar an die der andern. Die fibrösen Zellen zeigen mi Querschnitten die Klammern in den benachbarten Zellen (# aneinander gefügt, über der Tapete stark verdickt und nach der Epidermis hin verschmälert. Auf Längsschnitten sind dis selben an der Biegung halbiert und zeigen das von Berken her bekannte Bild. Nur ist zu bemerken, dass sie nicht gleich mässig über den ganzen Schnitt verteilt sind, sondern den immer drei bis vier mit einander verbunden sind und dam eine Leiste bilden, welche von der nächstfolgenden durch eine dünne Stelle getrennt ist, wie es nach der Flächenansicht der Innenseite zu erwarten war.

Hält man nun diesen anatomischen Befund mit den bedbachteten Bewegungserscheinungen zusammen, so findet mur dass beide vollkommen in Einklang mit einander stehen. In der wagerechten Richtung ist die Innenseite der zweiten Zellschicht durch die neben einander gestellten Pfeiler vollkommen versteift und eine Verkürzung gänzlich ausgeschlossen. Um stärker wird also die der dünnen Teile — ihre Aktivität vorausgesetzt — zum Ausdruck kommen, und der Erfolg wird sich dadurch zeigen, dass die Klappe zu einer Längsrinne wird. Querschnitte zeigen ein genau entsprechendes Verhalten. Dabei kann man beobachten, dass die beim Austrocknen entstehende Krümmung stets in der Mitte jedes Querschnittes am grössten ist, während nach den Enden zu nur geringe Krümmungserscheinungen austreten. Den Gründen für dieses Verhalten bin ich nicht nachgegangen; dagegen habe ich es mir

ch hier angelegen sein lassen, die Epidermis zu entfernen das Verhalten der dabei gewonnenen Präparate beim Ausschnen zu prüfen. Von diesen Versuchen scheint mir namenta der folgende beachtenswert:

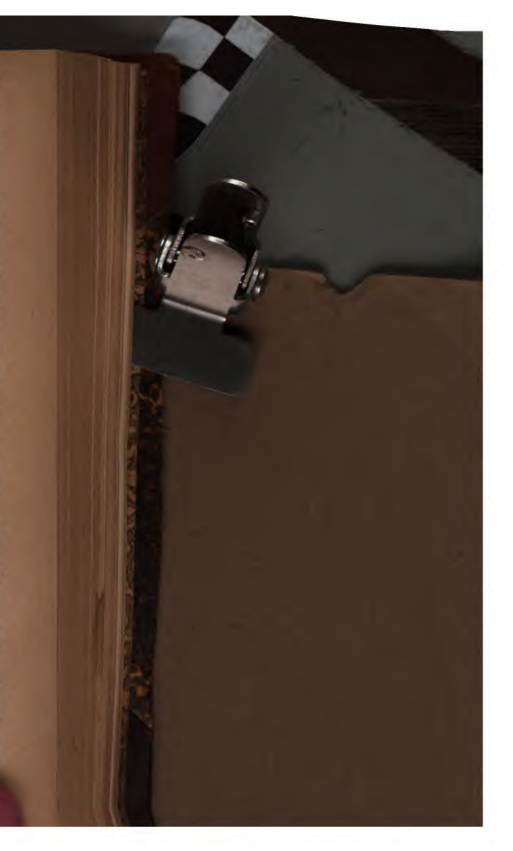
Ich schnitt, wie der Zufall wollte, hier und dort an einer lappe kleine Stücke von Epidermis ab und zerlegte erstere dann in Querschnitte. Unter diesen fanden sich immer solche, it denen die eine Hälfte ohne Epidermis war. Im Wasser uten dieselben etwa halbkreisförmige Gestalt. Wurden dielben jetzt auf die Spitze der Präparirnadel gebracht, so zeigte mer der intakte Bogen eine Bewegung, in folge welcher er ne Krümmung im entgegengesetzten Sinne erhielt, während sandere Ende sich mehr oder minder streckte, je nachdem r von oben weggenommene Teil kleiner oder grösser war. Is dem Halbkreise wurde also ein grosses lateinisches S. Ir dieses auffällige Verhalten fehlt jede Erklürung, wenn an die Kraft in die Klammern verlegt.

Hier bleibt also wieder nichts anderes übrig als anzunehen, dass die dünnen Teile der Wand sich verkürzt haben. Iein viel weiter als bei Berberis kommen wir auch hier nicht. cher ist nur, dass innerhalb der Faserzellen Kontraktionen attfinden, da nach Entfernung der Epidermis immer noch reckungen beobachtet werden. Ob die Epidermis sich ausserem noch aktiv verhält, muss vorläufig dahin gestellt bleiben.

Bezüglich der später eintretenden und weniger kräftig sich issernden Krümmung der Längsaxe bin ich der Ansicht, dass is Ueberwiegen der Pfeiler in dieser Richtung oder was dastbe ist, das Zurückdrängen der dünnen Haut zwischen ihnen, elche wir jetzt mit Bestimmtheit als kontraktionsfähig kennen elernt haben, einer energischen Bewegung nicht günstig ist, id dass anderseits die verdünnten Parthien an der Lokularite, welche zwischen den quer verlaufenden Reihen der Platten egen, sich ebenfalls kontrahieren und daher die Spannungsferenz zwischen Aussen- und Innenseite vermindern.

Schliesslich seien noch einige Versuche erwähnt, geeignet, wisse Thatsachen klar zu stellen, durch welche im Laufe eser Untersuchungen bei *Epimedium* Schwierigkeiten und idersprüche entstanden.

Löst man nämlich eine reife, hochgeschlagene Klappe vom onnektif, so nimmt dieselbe, in Wasser gebracht, diejenige orm an, welche sie vor dem Zurückschlagen zeigte und un



führ durch die hohle Hand versinnlicht werden kann. Nium) man dann die Klappe aus dem Wasser heraus und lässi sie trocknen, so ist die nun erfolgende Bewegung derjenigen ful entgegengesetzt, welche man in der Natur beobachtet, Statt dass also die zur Genüge bekannten Bewegungen ausgeführt wurden, ändert sich das Bild der hohlen Hand gerade so, de wenn man die Finger zur Faust krümmt, d. h. die ganze Klappe rollt sich vom unteren Ende anfangend so spiralig auf, das de Epidermis immer an der konvexen Seite liegt. Diese auffallige Erscheinung, welche regelmässig zu beobachten war, glaube ich zunächst aus der Abwesenheit des Pollens, der beim Liegen im Wasser abgespült wurde, erklären zu können. Ich meine, dass in der Natur der der Innenseite anhaftende Pollen dieselbe feucht erhalte, während die Epidermalseite sich stark zusammesziehe. Das Fehlen des Pollen hätte vielleicht ein schnelle Abtrocknen der ersteren und damit das entgegengesetzte Eirollen zur Folge. Zur Prüfung dieses Erklärungsversuchs benetzte ich die Innenseite der Klappe und bestreute sie darauf reichlich mit den Sporen von Lycopodium. Der Erfolg bestätigte meine Vermutung nicht, es wurde dadurch nicht die geringste Aenderung hervorgebracht. Die beste Erklärung scheint mit folgende zu sein: die aus dem Wasser herausgenommene Klappe ist auf der konkaven Lokularseite mit Wasser gefüllt und stellt so ein kurzes der Länge nach halbiertes Röhrchen dar. Wens non das Wasser verdunstet, so werden zunächst die längsverlaufenden Ränder trocken und fangen an sich zu verkürzen; daraus ergiebt sich als notwendige Folge ein spiraliges Aufrollen der Halbröhre. Wenn dann später alles Wasser verdunstet, so hann bei dem Vorherrschen der angenommenen Krümmung, ein Aufrollen in der dazu senkrechten Richtung, also die Bildung einer Längsrinne mit nach innen gelegener Epidermis nicht mehr stattfinden. In der Natur aber, wo zunächst die Längennat auf dem Rücken mit dem Konnektif in Verbindung bleibt und die Ränder nicht früher sich verkurzen als die Mitte, ist eine andere als die thatsächlich beobachtete Krümmung nicht denkbar. Eine Bestätigung meiner Darlegungen habe ich in einem Versuche gefunden, der die Bedingungen der in der Natur vorkommenden Verhältnisse in einem wesentlichen Punkte nachahmt. Bringt man nämlich eine mit Wasser benetzte Klappe auf den Objektträger und schiebt ein Deckgläschen über denjenigen Rand, welcher am

acken des Konnektif befestigt war, so kann jetzt das störende afrollen in der Längsrichtung nicht stattfinden und die Folge von ist, dass die nun eintretenden Erscheinungen ganz mit enen in der Natur übereinstimmen: es bildet sich zuerst eine ingsrinne mit der Epidermis im Innern. Zieht man dann das eckgläschen weg, so krümmt die Klappe sich auch in der ingsrichtung halbkreisförmig, so dass die Ränder an der inkaven Seite liegen.

Die Untersuchung des Mantels, der sich genau so, wie der i Berberis verhält, hat zu folgenden Ergebnissen geführt:

Die Faserzellen sind meist in der Längsrichtung gestreckt, den langen Seiten stehen die Pfeiler ganz dicht neben einanr, sind durch Leisten unter einander verbunden und auf der kularseite völlig verschmolzen. Letztere erscheint daher ganz eichmässig verdickt, nur hier und da wird ein heller Punkt Andeutung eines feinen Porus sichtbar. Nach dem freien ande zu werden letztere häufiger und in der Quere spaltenrmig, so dass man ungefähr das von den Klappen her beunte Bild bekommt. In der Mitte und nach der Ansatzstelle, o, wie gesagt, die Innenseite völlig gleichmässig verdickt ist, eht man an den Längswänden die Pfeiler als dicke Punkte, dass man die bekannten Formen des Holzparenchyms vor ch zu haben meint. An den kurzen quer verlaufenden Wänn findet man dieselben Erscheinungen, nur viel schwächer bezug auf Stärke und Zahl der Pfeiler ausgeprägt, so dass an also mit geringen Abweichungen den Bauplan der Klappen Mantel wiederfindet. Auf Längs- wie auf Querschniten sind e von der Fläche gesehenen Radialwände netzförmig verdickt, e Poren sind entsprechend ihrer Entstehung durch gitterartige erbindungen der Pfeiler gestreckt; von den durchschnittenen anden dagegen, welche im Grundriss erscheinen, sind die ngs verlaufenden viel dicker als die darauf senkrechten, was it dem Flächenbilde vollkommen übereinstimmt. Die Epideris besteht überall aus englumigen langgestreckten Zellen wie der Mitte der Klappen, unter ihr werden als Punkte die vernanten Enden der Pfeiler sichtbar, die sich nicht mit einander erbinden. Entsprechende Versuche wie bei Berberis gaben eselben Resultate: der Mantel rollt sich auch ohne angeheftet sein um seine Längsaxe aus den daselbst angegebenen runden. Stellt man sich aus dem Mantel Längsschnitte her, elche man trocknen lässt, so krümmen sich dieselben energisch



rückwärts, woraus folgt, dass die Verkürzungen auch in der Längsrichtung stattfinden, die an der reifen Anthere nur durch die Anheftung und das Vorwiegen der Verticalaxe beim Aufrollen nicht in die Erscheinung treten.

Ich muss an dieser Stelle auf einen Punkt zurück kommen der schon früher flüchtig gestreift worden ist: ich meine die Verbiegungen der Epidermis an den aufgerollten Klappen und an Querschnitten derselben, die mir namentlich bei Epimedia besonders auffallend entgegengetreten sind. Man bemerkt nam lich, dass an demselben Querschnitte im trockenen Zustand die Aussenseite der Epidermis in Papillen und langen Schleifen sich vorwölbt, während gleichzeitig die Innenseite, welche m die fibrösen Zellen anstösst und mit ihnen verwachsen ist, weller förmig bald nach aussen, bald nach innen verbogen ist. Diese Thatsache, welche, wie oben bemerkt, schon länger bekam ist, scheint mir darauf hinzuweisen, dass die Epidermis bei den mechanischen Vorgängen keine Rolle spielen kann. Ihre Mitwirkung könnte nur dann plausibel erscheinen, wenn man sie an der zurückgerollten Anthere in gespanntem Zustande bee bachtet hätte. Denkbar wäre freilich immer noch der Fall dass auch die Epidermis Kontraktionsfähigkeit besitzt, dass aber dieselbe geringer ist als die der Faserzellen; doch muss id bemerken, dass ich den Eindruck nicht habe gewinnen können, da die Papillen und Maschen oft übermässig hoch waren. Als sicheren Beweis gegen die Aktivität der Membran möchte ich diese Beobachtung nicht hinstellen, aber als ein bemerkenswertes Faktum wird man sie vorläufig zu registrieren haben.

Auch eine andere Beobachtung will ich noch erwähnen, die mir bei denselben Präparaten, welche die Verbiegungen zeigten, entgegengetreten ist und, wenn auch nicht gegen die Beteiligung der Epidermis, so doch sicher gegen die Verlegung der Kraft in die Fasern gedeutet werden muss. Während nämlich bei im Wasser liegenden Querschnitten jene auf der gekrümmten Linie der Innenwand senkrecht stehen, sind bei getrockneten Präparaten, bei denen die Epidermis auf der konkaven Seite liegt, diejenigen, welche seitlich in der Nähe der stärksten Biegung stehen, stets schief gestellt und zwar so, dass ihre oberen Enden jener Stelle sich zuneigen. Diese Verschiebung ist gar nicht anders zu erklären, als dass diejenigen Teile sich kontrahieren, welche zwischen oder über den Pfeilern liegen; denn wenn die Enden der Klammern aus eigner Kraft

th näherten, so könnte man daraus eine Abweichung von renkrechten Lage nicht ableiten.

Ich bin dann übergegangen zur Familie der

Laurineen,

denen eine grosse Anzahl wegen der allzu minutiösen ppen keine geeigneten Objekte für die zur Anwendung nmenden Untersuchungsmethoden bieten. Ausser einigen en von Cinnamomum und Tetranthera, bei denen ich keine iner Auffassung widersprechenden Verhältnisse gefunden, Lourus canariensis in derselben eingehenden Weise wie Epihum von mir studiert worden. Die Bewegungen vollziehen h hier nicht mit derselben Kraft wie bei den Berberideen, die ze Klappe krümmt sich nur wenig in den beiden auf einler senkrechten Richtungen; nur oben an der Angel ist ein hafteres Spiel. Den Grund für diesen Unterschied sieht man tht ein, sobald man nur einen Blick auf die Oberseite der ppe wirft. Die Faserschicht besteht nämlich aus "Grifflen" (Chatin), die ungefähr durch eine Hand dargestellt rden, welche einen Ball umspannt; unter der Epidermis sind die den jeder Faser durch Querstücke mit einander verbunden, die h den verschiedensten Richtungen angeordnet sind. Diese ssen natürlich je nach ihrer Stärke ein mehr oder minder sses Hindernis bilden. An der Stelle jedoch, an welcher Klappe mit ziemlich breiter Basis am Konnektif befestigt ibt, verschwinden diese Verbindungsstücke vollständig und nit auch der Hinderungsgruud der Bewegung, während die ern auf der Innenseite sich hier ganz wesentlich verstärken, sehr, dass die in den übrigen Teilen der Klappe sichtbaren nen Stellen vollkommen verschwinden. Auch hier ist der scheidende Versuch wiederholt von mir in der Weise angelt worden, dass ich von derselben Anthere die beiden Klappen nahm und von der einen derselben, welche aufgeklebt war, Epidermis und Teile der darunter liegenden Faserschicht brute. Je dicker die abgeschnittenen Stücke waren, desto nger wurden die Krümmungen der Klappe.

Eine nicht minder gute Uebereinstimmung zwischen der eorie und den Thatsachen habe ich endlich noch bei Trichotus crinitus, einer Gattung der

Hamamelideen

gefunden. Die beiden Antheren springen hier mit je, Klappe auf, welche sich nicht, wie bei den vorigen Fam um eine wagerechte, sondern um eine lotrechte Axe be-An der der Blütenmitte zugewendeten Seite des Konnektif rechts und links die Wand der Anthere, so jedoch, dass lich wie bei Berberis zwei schmale Streifen übrig ble welche sich um eine Längsaxe krümmen. Der bei wi grösste Teil der ganzen Wand, welcher in der Mitte mit blossem Auge sichtbare, von oben nach unten laufende Furche zeigt, Fig. 9, a a, krümmt sich ganz nach sen, wobei der stumpfe Winkel an der Furche naher einen rechten übergeht. Wenn man den Zustand vor der Reife, wie er sich an einem Querschnitte darstellt, mi am Körper herabhängenden Armen vergleicht, wobei man der nach aussen stehenden Ellbogen eine Biegung nach zu denken hat, so kann man sich einen Querschnitt aus reifen aufgesprungenen Anthere durch das Bild vergege tigen, welches erhalten wird, wenn beide Arme fast sent in die Höhe gehoben und dann der Unterarm gegen den arm etwa im rechten Winkel gebeugt wird, so dass vol beiden Handflächen die eine über der anderen sich befind

Es gelingt nun bei der oben genannten Art ganz besot leicht, die Epidermis und Teile des darunter liegender webes mit einem scharfen Messer stückweise abzuschne ohne die Innenwand der fibrösen Zellen zu beschädiger die letzteren ungemein hoch, d. h. in der Richtung des R gestreckt und so stark verholzt sind, dass sie auf Zusatz Phloroglucin sich tief purpurrot färben. In folge dieser wandlung leisten die Wände dem Messer Widerstand g so dass man ohne Umstände die entscheidende Operation nehmen kann. Dann ist wiederum leicht zu konstatieren, je mehr von der Antherenwand in tangentialer Richtung geschnitten wurde, desto mehr die Bewegungsfähigkeit Präparate abnahm. Fig. 10 dient zur Erläuterung dieser hältnisse.

Zur Kenntnis der Anatomie noch einige Bemerkungen Unter einer nicht unbedeutenden Epidermis sieht und ziemlich englumiges Maschennetz. Von der Unterseite betra gleichen die Züge der Radialwände genau denen des renchyms, während die von der Fläche gesehenen Innenande feine Poren zeigen. Auf Quer- und Längsschnitten kann
an sich nun leicht davon überzeugen, dass von klammertigen Bildungen hier überhaupt nicht die Rede und daher
ganze durauf begründete Art der Erklärung unmöglich ist.
ie Innenwände der fibrösen Zellen sind mächtig verdickt,
esgleichen die in der radialen Richtung, letztere jedoch nach
ben allmählich verjüngt, beide mit Poren versehen, von denen
ie der Radialwände meist langgestreckt sind, wohl entprechend ihrer Entstehung aus Lücken zwischen längsveraufenden Verdickungen.

Da ich nicht der Ansicht bin, dass durch eine weitere Häufung ähnlicher Versuche neue Gesichtspunkte für die Rauptfrage der vorliegenden Arbeit gewonnen werden können, so mag es bei den vorstehend aufgeführten sein Bewenden haben, mit denen also bis hierher der Beweis geführt sein dürfte, dass nicht die Klammern, sondern der Gegensatz zwischen verdiekter und unverdickter Membran als Ursache der Bewegung aufzufassen ist, und dass die fibrösen Zellen in ihren dünnen Wandparthien sicher an dem Zustandekommen des Aufspringens beteiligt sind. Dass dasselbe von der Epidermis nicht behauptet werden dürfe, schien zwar sehr wahrscheinlich zu sein, aber der direkte Beweis dafür fehlte mir so lange, bis ich bei anderen nahe liegenden Untersuchungen zufällig auf

Adonisvernalis

geführt wurde und bemerkte, dass schon beim blossen Zerlegen der Anthere in Querschnitte namentlich an der einen Seite, ob innen oder aussen, lasse ich dahingestellt die Epidermis sich glatt ablöste, so dass ihre völlige Abtrennung ohne Mühe mit der Nadel bewerkstelligt werden konnte. Da zeigte es sich denn zur Evidenz, dass die Klappen ohne Epidermis sich genau in derselben Weise nach rückwärts umrollten, wie an demselben Querschnitte die unversehrten Teile. Dadurch wurde von neuem die Thatsache bestätigt, dass die Epidermis an dem Aufspringen der reifen Anthere nichtwesentlich betheiligt sein konnte. Viel wichtiger aber war es, dass vermittelst der abgelösten Streifen der Oberhaut ganz allgemein die Frage nach der Konstraktionsfähigkeit der letzteren, welche, wie wir wissen, Mohl annahm, zur Entscheidung gebracht werden konnte. Derartige Pen wurden auf dem Objektträger in Wasser gelegt und



Prisma gezeichnet. Darauf wurden dieselben in absolu Alkohol eingelegt, schnell in koncentriertes Glycerin un das Mikroscop gebracht und wieder gezeichnet. Derse Versuch wurde wiederholt angestellt immer mit dem Erfoldass die Epidermis in keiner Richtung die ringste Verkürzung zeigte, während in ganzgleic Weise behandelte intakte Querschnitte in Alkohol sich deut öffneten und in Glycerien den dort angenommenen Glegewichtszustand bewahrten. Also kann, wenigstens bei Avern. von irgend welcher Kontraktion der Epidermis nicht Rede sein.

Die Betrachtung der Aussenwände der fibrösen Zeller zurückgerolltem Zustande zeigte auch bei epidermlosen Q schnitten die früher erwähnten unregelmässigen Faltungen Verbiegungen der Decke nach aussen und innen, woraus ferner schliesse, dass dieselbe gleich der mit ihr verbunde Epidermis sich passiv verhalte.

Mit diesen Erwägungen beschliesse ich die Darlegung Gründe, durch welche ich zu der Ansicht geführt bin, die Ursache des Umrollens der Anthe wände in Spannungen der inneren fibrö Zellschicht zu suchen ist, dergestalt, dass fast gleichmässig verstärkte Lokularw ein bedeutend geringeres Kontraktions mögen aufweist als die Radialwände, du deren Verkürzung der definitive Zustand der Reife herbeigeführt wird; die in ihnen haltenen Verdickungen wirken als He arme. Damit aber fügen sich die morphologischen E tümlichkeiten der Antherenwand zwanglos in den Rah welcher die sonst bekannte Wirksamkeit ähnlicher Ver nisse begrenzt. In den Gefässen und wo sonst l Verstärkungen der Membranen beobachtet worden sind, kö sie nur als Widerstände gegen Druck oder Zug aufge werden, während bis jetzt nirgends auch nur annäherne Verhalten beobachtet worden ist, welches ein Analogon zu von mir bekämpften Auffassungsweise bildet.

Berlin, im Juni 1885.

Erklärung der Figuren auf Tafel VIII.

Ein der Länge nach angeschnittener Annulus von Scolopendrium zul gare in angefeuchtetem Zustande.

Derselbe getrocknet.

Ein unverletzter Annulus derselben Pflanze, getrocknet.

Eine Annuluszelle schematisch.

Die Spitze c des in Fig. 1 und 2 dargestellten Annulus in der Flächenansicht von unten.

Eine Klappe von Mahonia inlermedia von der Oberseite.

Querschnitt durch den oberen Teil eines Antherenfaches von Mahon, intermed.

- Längsschnitt durch den oberen Teil einer Antherenklappe von Mahon, intermed.
- b. Lüngsschnitt durch den unteren Teil einer Antherenklappe von Mahon. intermed.
- Querschnitt durch eine Anthere von Trichocladus crinitus.
- Querschnitt durch eine aufgesprungene Anthere von Trichocladus crinilus, die grossen Klappen zeigend.

1. Schematisch. vgl. den Text.

ig. 1. 2. 3. 5. 7. 8 a und 8 b in 250 maliger Vergrösserung

ig. 6. "30 ", 75 ", 75 ", "

Lichenologische Beiträge von Dr. J. Müller.

XXII.

925. Usnea barbata v. pulverulenta Müll. Arg.; rami erecti, absesquipollicares, divaricatim ramosi; ramuli densissime patenter fibrilligeri superne undique densissime v. subcontinue predioso-pulverulenti. — Omnia, praeter soredia, ut in U. barbata v. strigosa. Rami in U. barbata v. sorediata Krplh. Neuer Beitr. z. Afr. Fl. n. 5 superne longe nudi, sc. efibrillosi, basi latem dense fibrillosi sunt. — Ramulicola in Abessinia properagla, alt. 7500': Hildebrandt n. 308 pr. p.

926. Usnea dasypogoides Nyl. v. sorediosula Müll.

undique laxiuscule sed longe fibrillosi, inferne subarticulati e crassiusculi, superne cum ramillis et fibrillis sparse et minde granuloso sorediosuli. — Ramulicola prope Andrangolóvaka it Madagascaria centrali cum forma normali speciei: Hildebrandi

927. Ramalina asperula Krplh. Lich. Wawra p. 9, dubtanter condita, e Peruvia (fide specim. orig.) est eadem specie ac Ramalina denticulata (Eschw.) Nyl. Recogn. Ram. p. 2, sed R. asperula Krplh. Neuer Beitr. Afr. Fl. p. 137 (fide specim Hildebr. ab ipso Krplh. determ.), simpliciter pro Flora abessino indicata, extus consimilis, e sporis majoribus et ambitu laloribus, 13—15 µ longis et 4—5½ µ latis ad Ramalinam compunatam Nyl. Recogn. Ram. p. 29 referenda est.

928. Ramalina denticulata (Eschw.) Nyl. Recogn. Ram p. 28 v. humilis Müll. Arg.; circ. 1/2-11/4 cm. alta, dense espitosa; laciniae compressulae, altero latere hine inde panticulato-convexae v. plano-concavae, basi circ. 11/4 mm latae, superne in ramillos longiusculo tractu subteretes v. compresso-semiteretes abeuntes et ad margines parce tantum e minute soredioso-tuberculigerae. — Ramulicola ad Tehamlei in

Duruma Africae orient .: Hildebrandt n. 2350 pr. p.

— v. fallax Müll. Arg.; laciniae undique ad marginsoredioso-tuberculigerae, compressae et hinc inde subcanalimelatae, superne in lacinulas breves teretes v. subteretes et simil complanatas margine tuberculigeras abeuntes. — Varietates unbae, cum forma normali R. denticulatae lectae, ob lacinulas ultimas pro parte teretes et angustas et partium habitu ed R. rigidam Nyl. et R. dendriscoidem ejusd. accedunt. — Ramulicola ad Maruessa in Duruma Africae orientalis; Hildebrandt n. 2357 pr. p.

929. Ramalina scrobiculata Mull. Arg., thalli pallidi laciniae irregulariter dichotome divisae 4—7 cm. longae, infere 2—3 mm. latae, compressae, rigidae, margine subincrassatae lacinulae paullo angustiores et obtuse canaliculatae, onnue dense scrobiculatim nervoso-inaequales, caeterum laeves, obselete nitidulae, esorediosae; apothecia $3^{1}/_{2}$ —4 mm. lata, terminalia, pedicellata, subtus obsolete scrobiculoso-inaequalia, discas carneo-pallidus, nudus, concavus; sporae parvae, 9—11 μ longae 3—4 μ latae, e recto mox incurvae. — A proxima R collegio recedit sporis multo minoribus et a R. denticulata thallo aliter costato, asperitatibus deficientibus aut raris et tantum radimentarie evolutis. R. subfraxinea Nyl. dein gaudet sporis paullo

Tillarum: L. A. Prenleloup (comm. a cl. et am. Barbey-Dissier).

930. Ramalina consanguinea Mall. Arg.; habitus, lacitum forma, superficies et perforatio, nec non apothecia in muo apice obconico quasi immersa, discus planus (et rubel-co-marginatus) perfecte ut in vulgari R. subgeniculala Tayl. in ook. Journ. of Bot. 1844 p. 655, sed tota paullo gracilior, ad pumilam Montg. accedens, et sporae diversae; hae enim —20 \mu longae et 4—5 \mu latae sunt, ambitu elliptico-fusiformes, rinque sensim acutatae, — Ramulicola ad Tchamtéi in Duruma fricae orientalis: Hildebrandt n. 2378 pr. p.

931. Sticta Chiarini Jatta Lich. Afric. e regione Scioa 171, e specim. orig. benevole misso eadem est ac Stictina sercizans v. peruviana Nyl. Syn. p. 345. — In Scioa Africe orientalis: March. Antinori 1880.

932. Theloschistes flavicans Norm, v. validus Müll. rg.; laciniae 11/2—3-pollicares, quam in reliquis varietatibus alto validiores, 11/2—2 mm. latae, rigidae, minus ramosae et brillis paucis tantum apice concoloribus ornatae, verruculosae, on sorediosae; apothecia 3—4 mm. lata, dorso crebre rugosospera. — Sporae bene conveniunt. — Ramulicola ad Tchamtéi a Durama Africae orientalis: Hildebrandt: 2378 pr. p.

933. Parmelia abessinica Krplh. Neuer Beitr. z. Afr. Fl. 140, var. sorediosa Mull. Arg.; laciniarum margines magis rispuli, in acie et in zona marginali v. raro subsparsim sorediis copiosis hemisphaericis saepe confluentibus ornati et in me insuper ciliis nigris parcis vulgo brevibus praediti. Spone conveniunt. — Sorediis ad P. Borreri v. utophyllam (Ach.) ceedit, sed thallus subtus secus margines albus ut in P. hypotopa Nyl. — Ramulicola in Abessinia prope Habab: Hilderandt n. 310 pr. p.; cum Parmelia Borreri, P. urceolata v. nuda P. Hildebrandtii), quae omnes, addita P. perlata v. platyloba full. Arg., ex Insula Johanna, a cl. Krplh. Neue Beiträge l. c. ab P. olivelorum intelliguntur.

934. Par melia Somaliensis Müll. Arg.; thallus ochroleucodbidns, opacus, submollis, intus albus, ramulos involvens, amdia obtuse lobatus et laxe adpressus, supra e laevi mox valide agosus, subtus pallidus v. nigrescenti-pallidus ibique breviter dizinosus, marginem versus late nudus; laciniae rotundatae, ategrae et andae; apothecia copiosa, urceolata, 4—7 mm. lata; excipulum e laevi demum rugosum, margo laevis et crenulatus; discus brunneo-fuscus; sporae octonae, 9—11 µ longue et 6—7; latae. — Inter subsimiles minutie sporarum et lobis depressi insignita, juxta P. abessinicam inserenda, a qua differt thallo magis albido, adpresso, margine non ciliato et sporis minoribus. — Samoliland, in montibus Ahl, alt. 2000 m.; Hildebrand n. 897 pr. p.

935. Parmelia adplanata Mull. Arg.; thallus colore el divisione laciniarum similis gracili P. conspersae, sed laciniae (quae undique laeves, planae aut concaviusculae, subtus subpallidae) undique adplanatae, tenuiores, minus rigidulae et subcortice hinc inde detergente argillaceo-flavescentes sunt. — Apothecia haud nota, sed planta prima fronte laciniis magis membranaceis adpressis et colore medullae dignoscitur. — Ad sua arenacea Zanzibariae prope Mombossa: Hildebrandt n. 1921 pr. p.

— f. isidiigera, tota plus minusve isidioso-aspersa. — Cum forma normali speciei.

936. Physcia obsessa v. hypochrysa Krplh. Neuer Beitr z. Afr. Fl. n. 22 e duobus Lichenibus composita est:

10 Physcia picta f. isidiophora Nyl. Lich. Kurz. n. 5.

2º Physcia speciosa v. hypoleuca f. sorediifera Müll. Arg. Lick. Socotr.

Ambae crescunt in insula comorensi Johanna: Ifildebranden. 1866 b.

(Fortsetzung folgt.)

Anzeige.

Soeben erschien im Selbstverlage:

Fungi saxonici exsiccati. Die Pilze Sachsens

gesammelt und herausgegeben von

W. Krieger,

Lehrer, Königstein a/Elbe. II. Fasc. No. 51-100. Preis 8 M.

FLORA.

68. Jahrgang.

19. 28.

Regensburg, 1. Oktober

1885.

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar,

Lichenologische Beiträge von Dr. J. Müller.

XXII.

(Fortsetzung.)

937. Physcia picta Nyl. Syn. p. 430 v. coccinea Müll. rg.; thalli laciniae sub cortice albae et hinc inde sparsim v. mum subconfluentim intense coccineo-purpureae, cortice parms secedente et sorediis deficientibus. — Sterilis tantum visa, am P. picta v. sorediata Müll. Arg. crescens eique praeter corem medullae simillima. Quodammodo Pyxinem cocciferam lontg. in mentem revocat, sed thallus bene diversus est. — amulicola ad Tchamtéi in Africa orientali: Hildebrandt.

938. Pannaria melanothricha Müll. Arg.; thallus olivaco-glaucus, subtus lurido-albidus, tenuis; laciniae subdichomae, latiusculae, lacinulae breves, crenato-incisae, facie supeore sicca vage prominenter plicato-costatae, subtus ad ipsos
argines et hinc inde sparsim in pagina fasciculis rhizinarum lonssimis (2—3 mm. longis) atro-coeruleis ornatae; apothecia ignota.

Affinis P. luridae (Montg.) Nyl. Enum. gén. p. 109, et statu
cco supra similiter at distinctius vage longitrorsum plicatostulata, sed ad margines et subtus rhizinis valde evolutis ingnita. — In silvis montanis Novae Caledoniae: Vieillard II. 13.

Flora 1885.



939. Parmeliella Vieillardi Müll. Arg.; thallus majore lus, laciniosus, membranaceus, obscure olivaceus v. land fuscescens, glaber et nitidulus, verruculosus v. demum laccia subtus argillaceo-pallidus; laciniae ambitu elongatae, oblica inciso-pinnatifidae, lacinulae latae, subcrenatae, subtus sparsi ad margines rhizinis coeruleo nigris elongatis fasciculatis coplosa apothecia munitae; 11/4-11/2, mm. lata, sessilia, hemisphaeria basi constricta, undique olivaceo-nigra, biatorina, crasse promineter marginata, margo demum crenulatus; discus nonnihil gyales formi-concavus, concolor; sporae non evolutae. - In supericis thalli verruculae fuscae numerosae occurrunt, quae demon evanescere videntur. - Species habitu ad Pannariam melandir cham et Coccocarpiam pellitam v. pannosam accedit, praescrii colore et marginibus longe fasciculatim ciliatis, et superfici non pliculigera nec concentrice zonata statim differt, Prot Parmeliellam erythrocarpam locanda est. — In silvis Novae Caldoniae, supra truncos: Vieillard II. 12 et 14.

940. Amphiloma ochraceo-fulvum Müll. Arg.; thallus lau expansus, medio late subrhombeo-areolatus, areolae marginen versus longiores convexiusculae, contiguae, ad margines crebra minute granuligerae, granula concolora, interdum subconfluentia et areolae tum margine spurie subincurvae, superficies thalli caeterum laevis, opaca; apothecia ignota. — Prope Amphilom granuligerum Müll. Arg. Diagn. Lich. Socotr. p. 4 locandum esta quo differt thallo multo laetius colorato, validiore, magis opaco, areolis planioribus et multo majoribus. — Ad saxa calcarea in territorio orientali-africano Somali in montibus Serrab; Hildebrandt, sine no. (in Krempelhuberi Neuer Beitr. z. Afr. Lichendp. 143 n. 29 sub Placodio callopismate enumeratum fuit).

941. Lecanora ocellata Zenk. in Goebel Pharmas. Waarenk. I. p. 170 t. XXII. fig. 5, e specim. orig. Zenk., omnino eadem est ac Gyrostomium scyphuliferum Nyl. Prodt. Nov. Gran. p. 51, s. Lecidea scyphulifera Ach. Syn. p. 27, Specimen visum bene evolutum est, in cortice Cascarillae. Apothecia pro parte extus magis quam vulgo thallino-pulverulenta sunt et planta hanc ob causam ab auctore pro Lecanora habita fuit. — Genus Gyrostomium etiam in Prodt. Nov. Gran. p. 51 ab ipso Nylandero Lecanore is adscriptum fuit, sed re vera est genuina pars Graphidearum, gonidiis chroolepoideis praeditum et characteribus proxime ad Phaeographinam accedens, habitu

mem magis Platygrapham simulans. Perithecium proprium pro-fuscum basi valde incrassatum est.

942. Lecanora sulphureo-rufa Nyl. Syn. Lich. Nov. led. p. 30, ob marginem apotheciorum jam juvenilium non allinum, hyalino-flavidulum, proprium, ad genus Patellariam rtinet et juxta affinem Patellariam (s. Psorothecium) inditum, s. Lecideam inconditam Krplh. Lich. Glaz. p. 45 londa est; sit Patellaria sulphureo-rufa Müll. Arg., et simile tione proxima Lecanora sulphureo-fusca Fée Ess. p. 116 28 fig. 7 sit Patellaria sulphureo-fusca Müll. Arg.

943. Lecanora callopismoides Müll, Arg.; thallus albis, tenuis, effusus, erebre granulosus; apothecia 4-6 mm. lata, seilia, plana et mox modice convexa, margine thallino tenui anuloso v. subcrenulato et cum thallo concolore cineta, discus tellino- et fulvo-auriantiacus, nudus; epithecium fulvescentividum, lamina caeterum cum hypothecio hyalina; paraphyses x separabiles; asci subangusti, 8-spori; sporae 12—17 µ longae, -7 µ latae, globoso-elongato-ellipsoideae v. -ovoideae v. subcrymaeformes, (absolute) 1-loculares. — Primo intuitu Calloma pyraccum simulat, sed thallus dense granulosus, discus agis vitellino-fulvus et sporae dein diversissimae. — Species signiter distincta, juxta L. fulvastram Krplh. Lich. Warm. p. 380 tbi sporae minores, apothecia minora, margo mox thallo alore longe intensius flavo-vitellinus v. fulvus). — Ramicola in adagascaria centrali: Hildebrandt.

944. Callopisma cerinellum Müll. Arg.; Lecanora cerinella yl. Symb. Sahar. III. Batna. — Multo minor est quam norale C. cerinum et margo dein proprius ut in C. pyraceo, sed porne in ascis 12—16-nae et minores, in vestigiis visis 7—9 μ angue et 5—6 μ latae, distincte placodiales s. orculiformes, periem bene distinguunt. — Ramulicola in Abyssinia prope labab: Hildebrandt n. 316 pr. p.

945. Rinodina tincta Müll. Arg.; thallus pallide ochraceus, muis, crebre plicatulus v. demum minute rimulosus, intus submicolor, hinc inde aureo-efflorescens; apothecia sessilia, plana, reminenter et subtenuiter marginata, margo cum thallo conder in disco demum majore fere 1 mm. lato paullo undulatus, scus fuscus; epithecium fulvescenti- v. flavescenti-fuscidulum; mina subhyalina; hypothecium sat crassum, fuscum aut palde fuscum; asei 8-spori; sporae 2-loculares, 11—14 μ longae 5—6 μ latae. — Thalli color subochraceus videtur normalis,

in eodem ramulo enim occurrunt alii Lichenes steriles that pallido-albicante et flavicanti praediti, qui decolorati ulbilora dunt. — R. metabolicae Anzi subaffinis est. — Ramulicola al Tchamtéi in Duruma Africae orientalis: Hildebrandt n. 238

pr. p.

946. Rinodina elegans Mull. Arg.; thallus glauco-abiteffusus, minute et irregulariter densius aut sparsius glebonglebulae crenatae, superficie laevigatae; apothecia 5-7 mm. la sessilia, crassa, extus et margine crasso integerrimo laevig cum thallo concolora; discus fuscus, planus, nudus, paullo mersus, madefactus turgescens et pallide fuscus v. rubufuscellus, pro latitudine apotheciorum parum latus; epithecm fuscum, lamina et hypothecium hyalina; asci biseriatim 8-proporae 22—26 µ longae et 15—17 µ latae, 2-loculares. — Ip theciis crassis et late marginatis insignita. — Ad corticem (chonae regiae.

947. Urceolaria viridescens Fée Ess. p. 104 et Supp. 99; Urceolaria Bonplandiae Fée Ess. t. 25 fig. 3; apud Busalongo Ric. p. 40 fig. 69 sub novo genere, sc. Gomphospor viridescente elucidata, est genuina species Dirinae inter Graphideas nec Lecanoreas inserenda. Sit Dirina viridescente Müll. Arg., cujus characteribus addatur: Gonidia chroolepode intricatim ramulosa; margo thallinus bene evolutus, propur perithecii niger; perithecium completo-cupulare, sub lamucrassius, undique fusco-nigrum; epithecium indistinctum; sprae 6-8-nae in ascis, anguste fusiformes, 14-18 µ longu 3-3½ µ latae, aequaliter 4-loculares, loculi intermedii cylindrici. — Sporae minus bene et anormaliter evolutae medio supra medium haud raro ampullaceo-incrassatae occurrunt, haec evolutio anomala a Massal. nimis aucta delineata fuit. In cortice Bonplandiae trifoliatae (vidi specim. Féeanum).

948. Urceolaria scruposa v. minor Müll. Arg., a c Krplh. in Neue Beitr. Afric. Fl. n. 31 sub Urceolariae scrupos f. minore simpliciter nominata, absque definitione, distinguend est; Thalli areolae contiguae, 2/1-3/4 mm. latae, convexae, le ves, obsolete subfarinulentae, cinereo-albidae; apothecia pi specie minutula, discus 1/4-1 mm. latus, angulosus, diu angustu subnudus. — Sporae, octonae, cum specie conveniunt. Interv. arenariam et v. crelaceam quasi medium tenens, colora s posteriorem proprius accedens sed areolae firmae, demum no farinoso-subconfluentes et vix distincte pulverulentae. Apothe

n discus din angustus fere ad *U. actinostoma* vergere videed bene evolutus et thallus distincte ad *U. scruposam* per. — Somaliland in Africa orient., prope Meid: Hildebrandt.
49. Pertusaria gonolobina Müll. Arg.; thallus subflavealbidus, tenuis, laevis v. sublaevis, determinatus; verrucae
carpicae, ⁵⁻⁸/₁₀ mm. latae, depresso-hemisphaericae, basi
a in thallum concolorem abeuntes, vertice integro ostiolo
nigro late punctiformi ornatae; sporae in ascis 6—8-nae,
5 µ longae, 20—24 µ latae, oblongo-ellipsoideae, intus
. — Juxta P. albidellam Nyl. locanda est, et ostiolis nigris
culis (attamen minoribus) P. pustulatam et P. melaleucam
ntem revocat. — Ad corticem officinalem Gonolobi (comm,
der).

50. Pertusaria cinctula Müll. Arg.; thallus olivaceo, tenuis, minute rugulosus; verrucae ²/₃ mm. latae, hemiricae, vertice non depressae, hinc inde geminatim et terconfluentes; ostiolum unicum, haud emergens, nec imni, primum nigricans, demum decolorato-hyalinum v.-fuum et majus, areola thallina leviter decolorato-pallidiore
m; sporae in ascis 2-seriatim 8-nae, circ. 70 µ longae et
atae, intus laeves. — Prope P. confundentem Nyl. locanda.
mulicola in Abessinia in regione Bogos: Hildebrandt n. 311

61. Pertusaria aspera Müll. Arg.; thallus cum verrucis oribus ochroleuco albus, tenuis, obsolete verruculoso aspecentinuus; verrucae-gibbosae, vertice obtusae, albidotae, oligocarpicae; ostiola convexo-prominula, ex albidon aquoso-livida; sporae primum biseriatim 8-nae, exiguae, n 1-seriatim 4-2-nae et circ. 80 μ longae et 30 μ latae, laeves. — Juxta P. rudem Müll. Arg. et P. ochrostomu locanda, habitu etiam ad P. Quassiae et P. granulatamens, sed verrucae tantum obsolete gibberuloso-inaequales. ramulos ad Tchamtéi in Duruma Africae orientalis: Hillatt n. 2350 pr. p.

i2. Pertusaria candida Müll. Arg.; Pertusaria peliostoma Arg. L. B. post n. 749, exclus. syn. Ach.; thallus et verpure alba, opaca, ille tenuis, laevis, continuus, hae saepe entes, vertice late obtusae; ostiola parva, pauca, subdistantia, o-albida v. -carnea, vix impressa; sporae in ascis Snae, ongae et 23 μ latae, intus laeves. — Juxta P. albissimam Arg. locanda est et a vera P. peliostomata (Ach. sub Porina

fide specim. Ach.), quae affinis, certe differt ostiolis parv sporis longe minoribus et laevibus. — Corticola prope R Janeiro: Glaziou (inter Miscell, missa).

953. Pertusaria Antinoriana Jatta Lich, Afric. p. 173, est bona species, subsimilis P. chiodectonoidi (Fée) et juxta P. javanicam Müll. Arg. inserenda est. — Thalli culiariter subisidioso-verruculosus; ostiola nigra, areolis ci nigricantibus ²⁻³/₁₀ mm. latis cincta; sporae 4—5-nae, 1-se at saepius etiam 6—8-nae et biseriatim dispositae, ambitu ludentes, 75—110 μ longae, 40—45 μ latae, eximie pact meae, intus laeves. — Corticola in Africae orientalis re Chioa: March. Antinori (e fragmentulo a cl. Jatta ber communicato).

954. Lecidea (s. Biatora) cyclospora; Biatora cyc Hepp ap. Körb. Par. p. 152 (ubi tamen errore quodam cia brunnea descripta sunt). Thallus leviter tantum ev subfarinosus, tenuis, albus aut persicino-albus; apothecis omnino ut in "Bialorella germanica Mass.", rubello-fusca v gineo- v. subsanguineo-rufescentia; lamina et hypothecia vescentia, hoc obscurius fuscescenti-fulvum; paraphyse glutinatae; asci oblongato-obovoidei, apice pachyderm seriatim 8-spori; sporae vulgo globosae (v. leviter tantu giores quam latae), diametro 6-8 µ aequantes. - Optime "Biatorellam germanicam" refert et a subsimili Lecidea rupest jam apotheciis magis subsanguineo-rufescentibus et dein globosis discernitur. - Anno 1855 a b. Hepp in monte detecta et nuperrime etiam in monte Salève ab oculatiss. lecta fuit (specimina salevensia cum archetypo Heppiano intusque accurate conveniunt).

955. Lecidea (s. Biatora) endochrysea Mull. Arg.; 1 cinereus v. cinereo-virens, minutissime granulosus, linea limitatus; apothecia ½-3, mm. lata, sessilia, plana, ju lecanorina, discum fuscum margine cinereo prominente in cinetum gerentia, mox autem omnino biatorina, margine tenui et subnitido vix prominente cineta, intus sub lamina i flava, mollia; epithecium fuscidulum, lamina sub micros flava; hypothecium obscure hyalinum; paraphyses cras separabiles; asci cylindrico-obovoidei, 8-spori; sporae 9-longae, 4-5 μ latae, leptodermeae. — Sicca evoluta Bu disciformem simulat, sed apothecia madefacta statim paullo tiora evadunt, apothecia autem novella referunt juniora Leca



cae. - Ramulicola in Tchamtéi in territorio Duruma ae orientalis: Hildebrandt n. 2350 pr. p.

356. Lecidea versicolor Nyl. Syn. Lich. Nov. Caledon. ob thallum nonnihil flavescentem, crebre subsorediosoculosum, intus sulphurellum et hypothecium crasse fuscocans ad Lecideam versicolorem Fée Ess, Suppl. p. 104 (antea ecanora) non pertinet, sed eadem planta est ac Biatora tai-Montg. in Ann. Sc. nat. 1848 p. 126, quam jam antea s. Lich. Meyen. n. 52), propter Megalosporum sulphuratum et Flot, in Act, Acad. Cur. nat. 1843 prioritatis causa sub Ilaria (s. Psorothecium) sulphurata enumeravi. erus sporarum in ascis valde ludit ut in speciebus affini-Cl. Nylander observavit sporas octonas, egomet autem et ternatas et initiales magis numerosas. - Vera Patellaria olor (Fée) Müll. Arg. hucusque non nisi in America calilecta est. - Corticola in Nova Caledonia: Vieillard

957. Patellaria (s. Catillaria) bistorta Müll. Arg.: thalalbidus, tenuis, subdeterminatus, minute ruguloso-granuapothecia 1/2-1 mm, lata, tota nigra, planiuscula, marprominulo mediocri laevi cincta, discus planus et nudus, us, demum turgido-convexus; epithecium coeruleo-nigricans. a hyalina, hypothecium crassum vinoso- v. cupreo-fuscum: physes separabiles; asci sat angusti, biseriatim 8-spori: ne 10-13 μ longae et 41/,-5 μ latae, fusiformi-ellipsoideae oideo-bistortae, rarius lunatae, 2-loculares. - Dissepimenin sporis sigmoideis vulgo obliquam est. - Prope P. sigam Müll. Arg. Diagn. Lich. Socotr. p. 7 locanda est, quae o, apotheciis et sporis validior et saxicola. - Ramulicola maliland: Hildebrandt n. 895 pr. p.

58. Patellaria (s. Psorothecium) leptocheiloides Mull. Lecidea leptocheiloides Nyl. ap. Crombie in Challeng. p. 225, iti descripta, etiam in Nova Caledonia ad Nouméa a cl. lard (II. n. 28 pr. p.) lecta est. Sporis et apotheciis (fere orino-marginatis) proxime ad P. leptocheilam (Tuck.) Mull, L. B. n. 355 accedit, sed intus Lecanoram atram fere simusc. hypothecium profunde e cupreo atro-fuscum coloratum

- In Nova Caledonia l. c.

959. Patellaria (s. Bilimbia) abessinica Mull. Arg.. us glauco-albidus, leproso-granulosus, tenuis; apothecia 1/ lata, depresso-hemisphaerica, immarginata v. subimmarginata, fusca, opaca, madefacta pallescentia, sicca intas pallediora; lamina cum hypothecio hyalina, epithecium fuscidulum; paraphyses separabiles; asci 8-spori; sporae 17—22 µ lougae, 5—6 µ latae, digitiformes, 5-septatae, ad dissepimenta saepina leviter constrictae. — Ad ramulos prope Habab in Abessiaia alt, 7000 ped.; Hildebrandt nr. 316 pr. p.

960. Patellaria (s. Bacidia) pacifica Mull. Arg.; thallo pallide virens, sat tenuis, laevis, effusus; apothecia to mm lata (et minora), laxe sessilia, rubenti-fusca, fere ab origine modice convexa, margo (et perithecium) dorso pallidus, subtramlucens, mox indistinctus; discus nudus; lamina circ. 150 \(\mu \) alta fulvescenti-hyalina, hypothecium crassum fulvo-fuscum, tenufulvo-hyalinum; paraphyses sat cohaerentes; sporae in asci 8-nae, 70—90 \(\mu \) longae et 4\(\frac{1}{2} \)—5 \(\mu \) latae, aciculares, subrectageire. 25—30-loculares, loculi sublatiores quam longi. — Affinit P. multiloculari Müll. Arg. et habitu ad P. fusco-rubellam accedent— Corticola in Oceani Pacifici insula Taïti; Vieillard.

961. Patellaria (s. Bacidia) subspadicea Müll. Arg.; thallus cinereo-virens, tenuis, laevis v. demum rimoso-subinatequalis, margine effusus; apothecia $\frac{4-5}{10}$ mm. lata et minora, fesca, primum subtranslucentia, tenuiter marginata, subplana, demum nigrescentia et magis convexa, nuda; epithecium fuscum; lamina hyalina v. superne fuscescens; hypothecium flavicans; paraphyses facile separabiles, graciles; asci 8-spori; sporae $42-52~\mu$ longae, $3^{1}/_{2}-4^{1}/_{2}~\mu$ latae, 8-12-loculares, loculi pro majore parte vix longiores quam lati. — Extus P. spadiceam (Tuck.) simulat, sed epithecium et hypothecium alia et sporae validiores. — Ramulicola ad Andrangolóvaka in Madagascaria centrali: Hildebrandt.

962. Blastenia maurula Müll. Arg.; thallus olivaceo-nigricans, tenuis, leproso-granulosus; apothecia $\frac{2-3}{10}$ mm. lata, sicca atra, opaca, madefacta pallescentia, primum plana et tenuiter marginata, demum turgido-hemisphaerica et immarginata, intus pallida; epithecium subaeruginoso- v. subcerasino-fuscescens, lamina pallido-aeruginosa, hypothecium hyalinum; paraphyses separabiles; asci 8-spori; sporae 11—14 μ longae, 5—8 μ latac, pulchre orculiformes. — Prima fronte "Biatorinam synotheam Körb." simulat. — Ramulicola prope Habab in Abessinia, alt. 7000 ped.; Hildebrandt n. 316 pr. p., et ex alia schedula ad Tchamtéi in Duruma etiam lecta; Hildebr. n. 2350 pr. p.

963. Buellia melanochlora Mall. Arg.; Lecidea melano-

chlora Krplh. Lich. Glaz. p. 37. — Huic addenda est Lecidea disciformis v. aerugináscens Nyl. Syn. Lich. Nov. Caledon. p. 52 (e specim. Deplancheano). — Corticola etiam ad Rouméa in Nova Caledonia: Vieillard II. n. 28 pr. p.

964. Buellia dissimilis Müll. Arg.; Lecidea dissimilis Nyl. Expos. Lich. Nov. Caledon p. 48 et Syn. L. Nov. Caled. p. 51 est pulchra et eximie distincta Buellia, cujus apothecia e nigro vix distincte fuscescunt, evoluta immarginata ut dicuntur ab nuctore, juniora in citato specim. (Vieill. n. 1835) autem distincte sed tenuiter et prominenter nigro-marginata sunt et hypothecium crasse fusco-nigrum est; lamina tota fuscescens; sporae Buelliae. — Ad stirpem Lecanoráe sophodis, sc. ad genus Rinodinam certe non referenda est. — Corticola in Nova Caledonia: Vieillard.

965. Arthonia Somaliensis Müll. Arg.; thallus albidus, tenuis, laevigatus, margine effusus; apothecia sicca obscure fusca v. nigricantia, madefacta rubro- v. rufo-fusca, orbicularia et elliptica, subregularia aut leviter angulosa, ²/10 mm. lata, haud raro geminatim confluentia, planiuscula, nuda, intus pallidiora; epithecium fulvescenti-fuscidulum, lamina et hypothecium hyalina; asci oblongato-obovoidei, 6—8-spori, apice pachydermei; sporae hyalinae, 14—18 μ longae et 5—6 μ latae, 3—4-septatae, loculus superior distincte reliquis major. — Juxta A. Puiggarii Müll. Arg. L. B. n. 162 locanda est. — Ad ramulos Acaciarum in territorio Somali Africae orientalis: Hildebrandt n. 897 pr. p., et prope Tchamtéi in Duruma: Hildebr. n. 2350 pr. p.

966. Arthonia faginea Müll. Arg.; thallus hypophloeodes, cum epidermide obscure cinereo-olivaceus; apothecia nigra, conferta, $^{1}/_{3}$ — $^{2}/_{1}$ mm. lata, fere maculiformi-deplanata, madefacta tamen leviter tumidula, orbicularia v. obsolete angulosa, nuda, opaca, demum saepe confluentim maculantia; epithecium fuscum; lamina tota cum hypothecio crassiusculo hyalina; asci obovoidei, superne pachydermei, 8-spori; sporae 15—17 μ longae, $5^{1}/_{2}$ — $6^{1}/_{1}$ μ latae, hyalinae, primum distincte soleaeformes, sc. articulus inferior subduplo longior et multo angustior mox dein transversim semel divisus, unde sporae evolutae 3-loculares; loculi subaequilongi, sed superior semper reliquis latior. — Habitu ad A. astroideam v. melanteram (Ach.) accedit, sed orbillae subintegrae et sporae 3-loculares. Ab affinibus A. aspersae Leight. et praesertim A. punctiformi Ach. praesertim sporis aliter divisis



et apotheciis majoribus differt. — Ad corticem juniorem Fagin monte Salève (communic, cl. Rome).

967. Arthonia viburnea Mull. Arg.; thallus extus indistinctus, e hyphis fuscescentibus crebre divisis et gonidiis paucis seriatis (v. saepius nullis) formatus; apothecia 1/10-1/10 mm tantum lata, nano-hemisphaerica, suborbicularia, medio nec deplanata nec margine subelevato cincta, atra, frustulis epidemidis nonnihil, saltem peripherice, velata; epithecium crassiusculum, fuscum aut nigricans, lamina hyalina, hypothecium subcrassum et hyalinum; asci oblongato-obovoidei, apice pachydermei, 8-spori; sporae cylindrico-obovoideae, 15-18 \mu longae, 4\frac{1}{2}-6 \mu latae, evolutae regulariter et aequaliter 6-loculares.—Extus A. cembrinam Anzi refert, sed sporae omnino aliae. A proxima A. punctiformi v. atomaria Anzi recedit apotheciis subvelatis, convexioribus, et sporis 6-locularibus. — Ad ramulo Viburni Lantanae in monte Salève (ubi 1 Sept. 1867 legi).

968. Graphis (s. Eugraphis) oxyclada Müll. Arg.; thallo albus v. albidus, tenuis, laevis, subdeterminatus; lirellae 4mm. longae, curvatae et elongato- 1-2-ramigerae, ad extre mitates sensim acuminato-angustatae, emersae, utrinque alle crasso-thallino-corticatae, vertice semper late nudae et nigeri mae, totae 3/10 mm. latae, absque margine thallino 3/20 mm. la tae; perithecii labia obtusa, arcte conniventia et laevia, ba nunc in perithecium integrum tenuiter confluentia, nunc peri thecium omnino dimidiatum; hypothecium crassiuscule hyali num; sporae hyalinae, in ascis 8-nae, 32-45 µ longae et 71/3-81/2 μ (halone non computato) latae, circ. 12-loculares, utrinque obtusae. - Similis G. Pavonianae Fée, sed lirellae verhee ab origine nudae, arcte clausae, nigerrimae et sporae majores. Juxta G. subtractam Nyl. Prodr. Nov. Gran. p. 77 inserenda est. - Ramulicola in monte Nidi (Taïta) in Africa orientali: Hildebrandt n. 2540 pr. p.

969. Graphina Renschiana Mull. Arg.; thallus argillacoalbidus, opacus, tenuis et laevis, margine subeffusus; lirellae
1—1³/, mm. longae, simplices, rectae et subflexuoso-curvatus,
adpresso-sessiles, totae cum vestimento thallino ¹/, mm. latae;
perithecium dimidiatum, nigrum; labia obtusa, haud sulcata
extus vero tota altitudine crasse thallino-duplicata, vertice tamen
omnino nuda, sicca clausa, madefacta rimoso hiantia; epithecium
planum sed angustum; asci 8-spori; sporae hyalinae, elongaloellipsoideae, 30—36 μ longae, 10—11 μ latae, 8-localares, locali

exceptis ultimis 2-locellati. - Prima fronte formam robustam simulat Graphidis commatis, sed lirellne extus thallino-corticatae et sporae diversissimae. Prope Graphinam flexuosam, s. Graphidem flexuosam Fée in Bull. Soc. Bot. de France 21 p. 25 (cujus sporae minores et aliter divisae) locanda est. - Ramulicola in Madagascaria centrali: Hildebrandt (a cl. Rensch, berolinensi, cum reliquis Lichenibus Hildebrandtianis mihi benevole communicata).

970. Graphinae sect. Platygram mopsis Mull. Arg.; perithecium dimidiatum (subtus deficiens); labia in sectione tenuia, inferne evanescentia, (cupreo-) fusca, haud sulcata; discus planus, nigricans, nudus. - Sectio propria hucusque tantum e Graphina lapidicola, sc. Graphide lapidicola Fée in Bull. Soc. bot, de France 21 p. 28 et specie insequente composita est, quoad characteres Graphinae sectionem Hemilhecium et quoad ha-

bitum hanc et Graphinae sect. Platygramma referens.

971. Graphina (s. Platygrammopsis) aethiopica Mull. Arg.; thallus argillaceo-albus, tenuis, laevigatus; lirellae 3-4 mm. longae et 1/2 mm. latae, simplices et 1-2-ramigerae, superficiem thalli attingentes (immersae), rectae et varie curvatae, ad extremitates sensim attentae; margines haud v. vix emergentes, tenues, inferne evanescentes, extus thallo cingente obtecti; discus latiuscule apertus, planus aut leviter concavus, nudus, niger, opacus; epithecium fuscum, angustum; lamina et hypothecium hyalina; asci 1-spori; sporae 70-85 u longae et circ. 25 µ latae, elongato-ellipsoideae, seriebus circ. 25 transversis 4-6-locellatis valde parenchymaticae. - Affinis G. lapidicolae, et similis formis attenuato-ramuligeris Phaeographidis dendriticae. - Ramulicola ad Tchamtéi in territorio Duruma Africae orientalis: Hildebrandt n. 2350 pr. p.

972. Phaeographis Madagascariensis Mull. Arg.; thallus albidus v. flavescenti-albidus, tenuis obsolete granulosus, margine effusus; lirellae 1/4-11/4 mm. longae, emersae, extus thallino-vestitae, evolutae disco subplano fusco-nigro nudo 1/4-1/4 mm. lato ornatae, margine extus thallino recto non crispo va-'diusculo et prominente cinctae, ex orbiculari ad lineari-ellipticum variantes, rectae aut incurvae, simplices aut rarius breviter 1-2-ramigerae; perithecium lateraliter tenue, fuscum, basi crassius et magis nigricans; sporae in ascis 8-nae, fuscecentes, 8-loculares, 22-26 µ longae et 8-11 µ latae. - Primo ntuitu formam brachycarpam Phaeographinae scalpluratae subi

sporae omnino aliae) simulat et inter *Phaeogr. diversam* et Ph. exaltatam (conf. Müll. Arg. L. B. n. 455) locanda est et a posteriore vix nisi thalli colore et lirellis gracilioribus hine inde magis elongatis differt. — Ramulicola in Madagascaria centrali: Hildebrandt.

973. Phaeographis (s. Phaeodiscus) glauca Müll. Arg; thallus albido-glaucus, sat tenuis, continuus, laevigatus, linea subnigra cinctus; lirellae ½—1 mm. longae, ½—1 mm. latae, non emergentes, simplices v. depauperato-pauciramulosae, rectae et curvatae, utrinque v. altero latere longe acuminato-anguslatae, subimmarginatae v. margines demum leviter emergentes; discus late apertus, planus, nudus, siccus fusco-niger, madefactus fuscus et sublaete fuscus, perithecium laterale, subtenue, fuscum; epithecium fuscum; hypothecium flavido-hyalinum; sporae mascis 8-nae, fuscidulae, 4-loculares, elongato-ellipsoideae, 14—16 µ longae, 5—6 µ latae. — Prope Fh. Cascarillae et Ph. leiogrammodem locanda est, prima fronte formam quandam Ph. inustae simulans. — Ramulicola in Madagascaria centrali: Hildebrandt.

974. Glyphidis sect. Phaeoglyphis Müll. Arg.; stromals subplana, effusa; discus lirellarum siccus obscurus, madefactus (statim) pallescenti-fuscus; hypothecium pallidum. — Accedit ad Graphinae sectiones Platygramma et praesertim Hemithecium, sed distinctum adest stroma cum thallo discolor, cui insident lirellae. — Hujus loci sunt: Glyphis subtricosa Leight. Lich. Ceylp. 181 e Ceylonia et species nova sequens e Madagascaria.

975. Glyphis (s. Phaeoglyphis) mendax Mull. Arg; thallus albido-glaucus, tenuissimus, laevis, margine sublimitalus; stromata leviter emergeutia, oblongata, subconfluentia, flavo-scenti-albida, subpulverulenta, vulgo monocarpica; lirellae 1—1½, mm. longae et ½/10—1½, mm. latae, astroideo-pauciramosae, haud emergentes, late apertae; discus concavo-planus, leviter probnosus aut nudus, fusco-nigricans, madefactus autem statim pallescenti-fuscus et turgidulus; perithecium laterale, tenue, superat fusculum; hypothecium fulvescenti- v. flavescenti-hyalinum; lamina hyalina; asci 8-spori; sporae fuscidulae, 4-loculares, 12—14 µ longae et 6—6½ µ latae. — Similis Phaeographidi dendriticae et Ph. inustae, sed disco madefacto fusco et praesentia stromatum statim recognoscenda. — Ramulicola in Madegascaria centrali: Hildebrandt.

976. Mycoporopsis Müll. Arg. sit genus novum Mycoporispecies colligens quarum sporae fuscae et transversim divisue.

Apothecia subirregularia, composita, plurithalamia. — Hujus loci sunt:

Mycoporopsis abrothalloides, s. Mycoporum abrothalloides Nyl. Syn. Lich. Nov. Caledon p. 66, e Nova Caledonia.

Mycoporopsis sorenocarpa, s. Mycoporum sorenocarpum Knight Contrib. N. South Wales p. 40, e Nova Hollandia.

977. Macropyrenium pertusarioides Hampe ap. Massal. Esam. Compar. p. 48 (Jan. 1861), genus novum inter Verrucariaceas ordinatum, non est pyrenocarpicum (ex ipso specim. Hampeano, notula a cl. Massal. scripta ornato) sed ad Thelostremata referendum est et planta ipsa eadem est ac Ascidium Massalongi Montg. in Ann. Sc. nat. 1860, p. 174 (Cent. IX. n. 12). — In Ceylonia: Nieter.

978. Endocarpon ochroleucum Tuck. Gen. Lich. p. 250 in obs.; e specim. ab ipso auct. benevole misso plantula insignis est et genus proprium juxta Placidiopsin Beltram. Lich. Bassan. p. 212, 1858 [s. Endocarpidium Müll. Arg. Lich. genev. p. 73, 1862] locandum constituit. Sit Heterocarpon ochroleucum Müll. Arg. — Characteres generici ab iis Placidiopeos non nisi sporis (transversim divisis) coloratis, olivaceo-fuscis different. — Saxicolum in California: Bolander (ex hb. Tuck.).

979. Porina (s. Sagedia) subtilior Müll. Arg.; thallus obsoletus; apothecia $^2/_{10}$ mm. lata, subdepresso-hemisphaerica, rotundato-obtusa, vertice integra et demum nitidula, caeterum opaca, circiter dimidia parte immersa v. paullo altius emergentia; perithecium basi deplanatum et circumcirca nonnihil anguloso-dilatatum, nunc integre nigrum et subtus valde attenuatum, nunc subtus plane deficiens; paraphyses liberae, firmae, capillares; asci anguste lineares, vix ultra $5~\mu$ lati, 8-spori; sporae imbricatim 1-seriales, 2-loculares, anguste obovoideae, $7~\mu$ longae et $3~\mu$ latae. — Juxta Porinam~mundulam~Müll.~Arg.~Lich.~Wright.~locanda~est. — In ramulis <math>Parameriae~vulnerariae~Rdlkf.~in~ins.~Philippinensibus~(hb.~Mon.).

980. Pyrenula mastophorizans Müll. Arg.; thallus argillaceo-laevis, olivaceus, sublaevis; apothecia globosa, undisconigra, apice breviter emergente protuberantia thallina scula hemisphaerica truncata cum thallo concolore et leviter gibboso-inaequali cincta, vertice ipso tumes nitidula; sporae in ascis 8-nae, 4-loculares, 25—24 = 10—14 µ latae. — Juxta P. mastophoram (Nyl. B. n. 597, cujus apothecia et verrucae longe rollega.



est. A P. subnitida Müll. Arg. Lich, Wright. differt apothecis quasi thallino-involucratis et a P. nitida Ach. jam distat spoti majoribus ut in P. subnitida. — Ramulicola ad Tchamtei in Duruma Africae orientalis: Hildebrandt n. 2350 pr. p.

981. Pyrenula virescens Müll. Arg.; thallus olivaceus, verniceo-laevis et opacus, tenuis, determinatus; apothecia majore parte innata, nigra, parte emergente primum tenuiter thallinovelata, dein nudata et nitidula, vertice minute foveolata; perthecium globosum, integrum, undique nigrum, media altitudine 4-5 mm. latum, demum triente et paullo ultra emergens; asel 8-spori; sporae subaequaliter 4-loculares, 20-28 μ longue, 8-11 μ latae. — Juxta proximam P. quassiaecolam Fée Suppl. p. 79 t. 37 fig. 3 locanda est. — Ramulicola in Madagascaria centrali: Hildebrandt.

982. Triclinium Cinchonarum Fée Ess. p. 147 t. 33 fig. 4, genus et species nova Fungis adscripta, at sine ullo dubio Mycologis hodiernis ignota, e specim. orig. Féeanis ad Lichenes certe referenda et generice Psoromati abscribenda sunt. Sit Psoroma Cinchonarum Müll. Arg., proximum P. hispidulo Nyl., sed glabrum, et madagascariensi P. flavicanti Müll. Arg., at aliter coloratum et laciniae thallinae minus evolutae. Ab omnibus dein recedit medulla pro parte coccineo-tincta. — Laciniae ad imum marginem angustissime pallidiores, non tomentellae Gonidia globosa, circ. 8 μ lata; hyphae 4 μ latae, microgonidigerae. Apothecia ignota. — Ad corticem Cinchonarum in Peruvia (specim. Féean.).

983. Pseudoleptogium Müll. Arg.; Leptogii sp. Krplh. et Nyl. — Thallus placodiali-collemaceus, radians, adnatus, supra strato crassissimo (fere tota crassitie thalli) undique parenchymatosus, basi tenui cellulis tubulosis hyalinis medullaris. Gonidia subgeminata; hypothallus nullus; apothecia lecanorina; sporae parenchymaticae, hyalinae. — Juxta Leptogium locandum cujus structura thalli omnino alia.

Pseudoleptogium diffractum Müll. Arg.; Leplogium diffractum Krplh. ap. Arnold in Flora 1861 p. 258; Körb. Par. p. 424, Leplogium placodiellum Nyl. in Flora 1865 p. 210 (Obscollema diffractum Nyl. sporis gaudet 1-locularibus, non est species Collematis nec Leplogii et nomini admisso haud obstath.—Apothecia (quae hucusque ignota erant) copiosa, 4/4 mm. lata, sessilia, crasse subintegro-marginata et leviter gyalectiformia; epithecium fuscescens; asci 8-spori, elongato-ellipsaidei; sporus

25 μ longae, 8'/2-9'/2 μ latae, oblongo-ellipsoideae, 4 v. aro 6-loculares, loculis intermediis longitrorsum semel divisis, d dissepimenta paullo constrictae. — Ad saxa calcarea montis alève, loco calidiore, in adscensu ad Pas de l'Echelle, ubi reentissime mihi obvia.

984. Lichenes abyssinienses, s. enumeratio Lichenum cl. Hildebrandt in Abyssinia lectorum.

Indonia macilenta Hoffm. f. gracilis Krplh. Neue Beiträge zu Africa's Flechtenflora n. 4 (ex Krplh.).

mea barbata v. florida Fries Lich. europ. p. 18. — Bagla, no. 308. — v. strigosa (Ach.) Krplh. Exot. Fl. p. 312. — Bagla, no. 308.

v. cornuta Flot. in Linnaea 1843 V. 17 p. 16.
 Bagla, no. 308 (ster.).

v. scabrosa (Ach.) Müll. Arg. Nov. Gran. n. 20.
 Bagla, no. 309 b (ster.).

 v. pulverulenta Müll. Arg. L. B. n. 925. — Bagla, no. 308 (ster.).

- articulata Hoffm, Flor. Germ. 133, - Bagla, no. 307.

tamatina complanata Ach., Nyl. Ram. p. 29 (Ramatina asperula Krplh. Neue Beitr. n. 9, non ejusd. in Verhandt. Zool. bot. Gesellsch. in Wien). — in Abessinia, loco speciali non indicato.

farinacea Ach. Univ. p. 606. — Bagla, n. 309 a (ster.).
 abyssinica Nyl. Ram. p. 71 (Ramalina pollinaria Krplh. Neue Beitr. n. 8). — Locus non traditus.

Theloschistes chrysophthalmus Th. Fr. Heterol. p. 51; Physcia chrysophthalma DC. — Habab, no. 316.

Parmelia urceolala (Eschw.) v. nuda Müll. Arg. L. B. n. 183 (Parmelia Hildebrandtii Krplh. Neue Beitr. n. 15 et Parmelia olivetorum Krplh. l. c. e loco Bagla). — Bagla, no. 310.

abessinica Krplh. Neue Beitr. no. 18. — Habab, no. 314.
 v. sorediosa Müll. Arg. L. B. n. 933. — Bagla, no. 310, Habab, no. 313 (ster.).

perlata v. olivaria Ach. Meth. p. 217, P. olivetorum Nyl.
 Habab, no. 315.

 v. platyloba Mall. Arg. L. B. no. 410. — Habab, no. 313.

 proboscidea Tayl. in Mack. Flor. Hib. 2 p. 143. — Habab, no. 313 (ster.). Parmelia Borreri Turn, in Transact, Linn, Soc. V. p. 111-Bagla, no. 310 (ster.).

caperata Ach. Univ. p. 457 e loco speciali in Krplh. l. c., ster.).

Physica stellaris v. rosulata Nyl. Scand. p. 111. — Bogos, as—
obscura v. virella Th. M. Fries Scand. p. 145. — Bogos, as—
no. 316.

- adglutinata Nyl. Syn. p. 429. - Habab, no. 314.

picla f. sorediala Mull. Arg. Lich. Afric. accid. no. 12
 Bogos, no. 312 (ster.).

Candelaria concolor Müll. Arg. L. B. n. 818. — Habab, no. Callopisma cerinellum Müll. Arg.; Lecanora cerinella Nyl. & Sahar. III. Batna. — Habab, no. 316.

Lecanora subfusca v. allophana Ach. Univ. p. 295. — no. 308, Rinodina metabolica Anzi Cat. p. 53. — Habab, no. 316.

Pertusaria pallescens Müll. Arg. in Flora 1879, Lich. Japon W Lecanora pallescens Fr. Lich. Europ. p — Bagla, no. 308.

— cinclula Müll. Arg. L. B. n. 950. — Bogos, no. Il Patellaria (s. Bilimbia) abyssinica Müll. Arg. L. B. n. 959. bab, no. 316.

Blastenia maurula Müll. Arg. L. B. n. 962. — Habab, no. 31 — ferruginea Mass. Syn. Lich. Blasten. p. 14. — Bo no. 311.

(Schluss folgt.)

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

- 280. Königsberg. Physikalisch-ökonomische Gesells Schriften. 25. Jahrg. 1884. 1. und 2. Abth.
- Regensburg. Naturwissenschaftlicher (früher zoolo mineralogischer) Verein. Correspondenz-Blatt 38, 3 1884.
- 282. Danzig. Naturforschende Gesellschaft. Schriften. Folge. 6. Bd. 2. Heft. 1885.
- 283. Luxemburg. Société Botanique du Grand-Duc Luxembourg. Recueil des mémoires et des tra IX-X. 1883-84. Luxembourg 1885.

284. Salem. Essex Institute. Bulletin Vol. 15. 16, 18 Salem 1884.

Redacteur: Dr. Singer. Druck der F. Neubauer'schen Buchde (F. Huber) in Regensburg.



68. Jahrgang.

9. Regensburg, 11. Oktober

1885.

t. Arno Kramer: Beiträge zur Kenntnis der Entwickelungsgeschichte des anatomischen Baues der Fruchtblätter der Cupressineen und der enten der Abietineen. (Mit Tafel IX.) — Dr. J. Müller: Lichenologische räge. XXII. (Schluss.) — Literatur. — Personalnachricht. — Anzeigen. ze. Tafel IX.

er Fruchtblätter der Entwickelungsgeschichte und des anatomischen er Fruchtblätter der Cupressineen und der Placenten der Abietineen.

(Mit Tafel IX.)

e Coniferen sind hinsichtlich ihrer weiblichen Fortpflanrgane zum öfteren Gegenstand eingehender Untersuchung
len, und in neuerer Zeit ist wohl insbesondere durch die
en von Strasburger¹), Goebel²) wie Eichler³) dieAnsicht die allgemeine geworden, welche ursprünglich
Brown⁴), insofern es die Ovula betrifft, gehabt hat. Wenn
uch auf diese Weise die morphologische Eigenschaft der
knospen festgestellt ist, so ist dennoch die Deutung der
genden oder auch einschliessenden Theile eine im allge-

Strasburger, E.: "Die Angiospermen und die Gymnospermen," Jena

Goobel, K.: "Beiträge zur vergl, Entwickelungsgeschichte der Spo-; Botan, Zeitung, Jahrgang 1880 u. 1881.

Eichler, A. W.: "Ueber die weibl. Blüthen der Coniferen"; Monatsd. Kgl. Akademie d. Wissenschaften zu Berlin, Novhr. 1881.

Rob. Brown, "Vom Baue der weibl. Blüthe bei Cycadeen and Comn Capit. Kings voyage, London 1826; übersetzt von Nees von Essenn R. Brown's verm. Schriften, Nüruberg 1830.

lora 1885.

90

meinen zweifache. Die Ursache dieser Meinungsverschiede entspringt aus den bei den einzelnen Gattungen so beträch von einander abweichenden Formen der schlechthin als Fr schuppen bezeichneten Organe. Diese Gebilde, welche einigen Tribus einfach sind, bei anderen hingegen in den Ach kleiner Blätter, der sogen. Deckschuppen, inserirt sind, l schon frühe die Vermuthung nahe, auch jene einfachen Fr schuppen für aus zwei Theilen [Fruchtschuppe und Deckschu bestehend zu halten. Auf dieser Speculation weiter fast gelangte man alsdann bei der morphologischen Deutung Fruchtschuppe zu verschiedenen Ansichten. Denn entw erklärte man dieselbe, wie dies Rob. Brown that, fil Blatt, oder man machte dieselbe zu einem metamorphos Spross. Diese zuletzt erwähnte Anschauung, welche früher von Schleiden vertreten wurde, hat in etwas derter Weise auch Strasburger1) zu der seinigen gem und zwar lässt dieser den Zweig an sich blattlos, aber artig ausgebildet erscheinen. Die Ansicht von van Tiegh hingegen hält zwischen derjenigen von Rob. Brown Strasburger die Mitte, und es betrachtet derselbe Fi schuppe wie Deckschuppe zusammen für zwei gegen ein gekehrte Blätter eines Sprosses, dessen Axe nicht zur wickelung gelangt ist. - Bezüglich der übrigen Unter ungen, welche nach diesen Richtungen hin im Laufe der bis zum Jahre 1872 angestellt worden sind, verweise ich das Werk von Strasburger: Die Coniferen und die Gnelo

Allen diesen Ansichten über die morphologische Bede der Fruchtschuppe steht eine andere entgegen, welche Schuppen der weiblichen Blüthe für offene Carpelle er Hiernach tragen diese letzteren, welche bei manchen I mit ligularen Auswüchsen und Wülsten behaftet sind, die entweder selbst oder in ihren Achseln, oder es entstehen, dies bei den Abietineen der Fall ist, in den Achseln der Fo blätter placentare Wucherungen, auf denen sodann die

Strasburger, E.: "Die Coniferen und die Gnetaceen", Jena 181
 van Tieghem: "Traité de Botanique", Paris 1884; pag. 1326.—
 que soit le mode d'inflorescence, la fleur femelle offre partout la minu.

que soit le mode d'inflorescence, la fleur femelle offre partont la messo sation essentielle, mais avec diverses modifications secondaires. Le moderne le produit que deux feuilles et avorte au-dessus d'elles; ces deux sont deux carpelles, formant ensemble le pistil de la fleur, toujours deput de style et de stigmate."

Ursprung nehmen. In diesem letzteren Falle würde desnicht wie bei den oben geschilderten Auffassungen von
schuppe und Fruchtschuppe, sondern von Fruchtblatt und
aknospen tragender Placenta die Rede sein, und der ganze
n erschiene hiernach als eine einzige Blüthe und nicht als
lathenstand. — Dieser Anschauung, d. i. von Fruchtblatt
bvula tragender Placenta, welche von Sachs¹), Eichler²)
loebel²) vertreten worden ist, schliesse auch ich mich
ad dieselbe weiter zu bekräftigen, dazu mögen diese Zeilen
gen.

Is Untersuchungsmaterial stand mir leider nur solches en Tribus der Cupressineen und Abietineen zur Verfügung, evor ich mit der Besprechung der erstgenannten beginne, rwähnt, dass das zur Bearbeitung der Cupressineen verste Material ausschliesslich dem botanischen Garten zu g entstammt, das der Abietineen hingegen nur zum gesen Theil.

Cupressineen.

Thuja occidentatis Linn.

Schuppenpaaren gebildet wird, von denen in der Regel lie beiden untersten fertil sind, wird schon im Herbste des eife vorangehenden Jahres angelegt. Das Auftreten dieser de macht sich schon gegen Anfang September durch eine zu Auftreibung an den Enden der betreffenden Zweige, ie eine Krümmung nach abwärts besitzen, erkennbar. sburger, welcher die ersten Entwickelungsstadien schon rieben und durch Zeichnungen erläutert hat, und dessen ben ich im allgemeinen bestätigt fand, berichtet, dass in Achseln der Fruchtblättehen zwei bez. ein medianes Ovumtsteht, von denen jedes mit einem Integumente ausget ist, welches bei seiner Entstehung wallartig den sich

⁾ Sachs, J.: Lehrbuch der Botanik, 4. Aufl. Leipzig 1874.
) Eichler, A. W.: "Ueber die weibl. Blüthen der Coniferen".

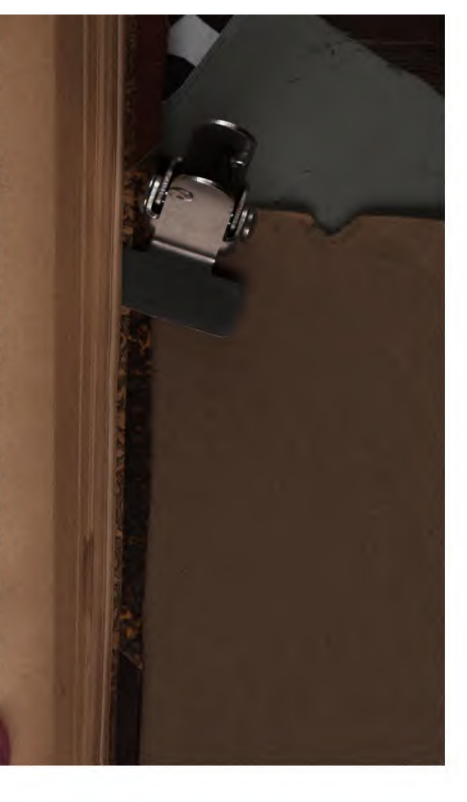
⁷ Goebel, K.: Grundzüge der Systematik und spec. Pflanzenmorphologie, 1882.

entwickelnden Knospenkern umgiebt. Bezüglich des von selben Forscher beschriebenen Vegetationskegels, welcher bald zwei Ovula vorhanden sind, sich zwischen denselbe findet, gewahrte ich, dass derselbe bei weitem kleiner ist, a in den Abbildungen') Strasburger's dargestellt ist.') Integumente, welche im Laufe des Herbstes rasch an zunehmen, umschliessen endlich, eine trichterartige Oe an der Spitze bildend, vollkommen die Knospenkerne. lich unverändert bleibt während aller dieser Umgestalt das Fruchtblatt, welches ganz den Charakter eines vegel Blattes an sich trägt. Schon frühzeitig machen sich it selben Harzgänge schizogenen Ursprungs bemerkbar, u sich entwickelnden Spaltöffnungen sind meist auf der i Blattseite vorhanden. Noch gegen Ende des Herbstes wi Fruchtblatt mit einem Gefässbündel ausgestattet, und in Zustande verharrt dasselbe bis zum kommenden Frühjah dasselbe beträchtlichen Veränderungen unterliegt. In Zeit und zwar noch vor der Befruchtung der Ovula allem neben dem allgemeinen Wachsthum des Frucht die Bildung eines Querwulstes auf der Innenseite des hervorzuheben. Der Anschauung, welche Strasburge die Entstehung dieses Wulstes hat und welche ich nicht m selben theilen kann, liegt die Vorstellung zu Grunde, hie Verwachsung zweier Theile, eines sogen. Deckblattes und Fruchtschuppe, zu erblicken. Dieser Forscher, welche seinen Untersuchungen mit Th. occidentalis beginnend, bi her immer Material dieser Species zu seinen Beobach benutzt, fährt an dieser Stelle seiner Besprechung mi orientalis fort. Er ist hierbei der Meinung, dass dieser sowohl bei Th. occidentalis als auch bei B. orientalis durch Wachsthum des Fruchtblattes, an welchem die unter den

Vergl. Strasburger, Atlas z. d. "Conif. u. Gnetac." tabl. 1 3, 4 u. 5.

²⁾ Zu demselben Resultat kommt auch Eichler [vergl. Eichler. Blüthe d. Coniferen, pag. 1036 (19), Anmerk. 1], doch möchte ich, wie weiteren Besprechung hervorgeht, nicht der Ansicht des letztgenannte welcher diesen Vegetationskegel bez. diese Axillarknospe für die sich zuerst lich machende innere Anschwellung des Fruchtblattes hält. Gegen ein Annahme spricht auch der Umstand, dass eine solche Axillarknospe nich zunehmen ist, sobald in der Fruchtblatt-Achsel nur ein Ovulum, und z medianes, sich befindet. An einem solchen Fruchtblatte müssten des späterhin keine Anschwellungen anzutroffen sein.

ch befindende axilläre Anschwellung innig theilnehme, hervor-Sbracht werde. Die gegen diese Auffassung bei Biota sprechenen Grunde mögen, um hier nicht allzusehr von Thuja abzu-Chweifen, weiter unten ausgeführt werden. Diese letztgenannte Pflanze zeigt nämlich, dass der betreffende Wulst nicht an der Blattbasis, sondern etwas oberhalb der Mitte der Blattfläche entsteht (Fig. 1) und sich zuerst durch eine leichte Auswölbung kennzeichnet, welche durch meristematisches Gewebe hervorzebracht wird. Die dasselbe bildenden Zellen lassen hierbei [Anfang April] eine Längsstreckung in der Richtung des Wulstes und hierauf stattgefundene Tangentialtheilung durch Querwände erkennen. Wie aber im Frühling der ganze Zapfen und mit ihm das Fruchtblatt nicht unbedeutend im Wachsthum gefordert wird, ebenso erfährt der im Entstehen begriffene Wulst eine beträchtliche Grössenzunahme. Hierbei vollzieht sich wiederholt jene Streckung der Zellen, welcher sich hierauf eine Quertheilung anschliesst, wodurch diesem Gewebe ein charakteristisches Gepräge verliehen wird. Die Spitze des Fruchtblattes und das Ende des ihm angehörenden Wulstes erscheinen daher Mitte Mai ziemlich in derselben Höhe (Fig. 2). Vermehrte Nahrungszufuhr bringt es daher mit sich, dass sich neben dem einen, bis jetzt das ganze Fruchtblatt versorgenden Gefässbündel, welches, dicht unter den Ovulis eintretend, in der Spitze desselben endigt, noch andere bilden, welche nach dem Wulste führen. Ende Mai erfolgt die Differenzirung derselben, welche, meist sieben bis neun an Zahl, durchaus nicht die Müchtigkeit des ursprünglichen erreichen; sie befinden sich mit Ausnahme eines einzigen schwächeren, welcher eine mediane Stellung einnimmt oder auch gänzlich fehlt, zu beiden Seiten desselben. Sehr auffallend und zu mancherlei Deutung Anlass gegeben hat die Umkehrung der Elemente, des Xylems und des Phloëms, in den zuletzt erwähnten, den Wulst versorgenden Gefässbündeln, denn diese kehren ihr Phloëm der Ober- bez. Innenseite des Fruchtblattes zu. Diese Eigenthümlichkeit, welche nicht allein bei den Fruchtblättern dieser Species, sondern auch bei allen andern Cupressineen zu finden ist, diente manchen Forschern als Argument, die Existenz einer Fruchtschuppe neben einer sogen. Deckschuppe, welche beide eine innige Verwachsung erlitten hätten, festzustellen. Eichler sucht diese auffallende Erscheinung der Umkehrung der Elemente in den Wulsten



der Fruchtblätter mit dem von ihm aufgestellten Salz 1 :: klären, dass "überall, wo ein Blatt flächenständige Proli bildet, die mit Gefässbündeln zu versorgen sind, letztere i Elemente umkehren." Hinsichtlich der weiteren Begrand und Erklärung dieses durch Resultate von Untersuchungen wonnenen Satzes verweise ich auf die schon erwähnte Abh lung von Eichler und begnüge mich, nochmals darauf hit weisen, dass die Entwickelungsgeschichte durchaus keinen halt bietet, das von Anfang bis Ende einfach erschein Fruchtblatt für ein Verwachsungsprodukt zweier Theile erklären. - Nicht unerwähnt bleibe, dass dicht neben Gefässbündeln, nach der Xylemseite zu, Transfusionsgewebe lagert ist, welches vor allem an den Enden derselben an und dieselben kappenförmig umkleidet. - Neben der a meinen Grössenzunahme des Fruchtblattes und Ausbildung Wulstes ist noch ein verstärktes Wachsthum auf der Unter des Blattes in der Nähe der Basis zu constatiren (Fig. 3). durch geschieht es, dass die Fruchtblätter nach Befruchtung Eichen an einander gepresst werden und eine eigenthum Art der Vereinigung derselben unter sich dadurch ents dass die sich gegenüber liegenden Epidermiszellen papi Fortsätze treiben, welche in einander greifen und alsdan ihren Enden kugel- bis keulenförmig anschwellen. Durch vor allem auch den Wulst ergreifende Umwandlung Epidermis wird die Bildung der Spaltöffnungen gan unterdrückt, und es finden sich dieselben nur auf der ringen Fläche zwischen Blattspitze und Ende des Wu Bemerkenswerth ist, dass schon Ende Mai einzelne Zelle lokales Dickenwachsthum der Wände zeigen, wodurch dies fein getüpfelt erscheinen. - Der im Laufe des Juli und A weiter in seinem Wachsthum geförderte Wulst überrag jener Zeit etwas die Spitze des Fruchtblattes, und die erwähnten einfach getüpfelten Zellen, welche nach und ziemlich dickwandig, sklerenchymatisch geworden sind späterhin verholzen, tragen nicht unwesentlich bei, dem ge Fruchtblatt Festigkeit zu verleihen. Die Form dieser ? ist eine gabelartig verzweigte. - So ausgestattet schutz Fruchtblatt wesentlich den aus dem Ei hervorgegangenen Sa dessen Integument nach und nach eine flügelartige Form

^{&#}x27;) Vergl, Eichler: "weibl. Blüthen d. Conif."; pag. 1026 [9].

commen hat. Zur Reifezeit, die gegen Mitte September erfolgt, and in welcher, wie schon oben erwähnt wurde, auch die jungen, rst im kommenden Jahr zur Entwickelung gelangenden Zapfen-Inlagen angetroffen werden, sieht man alsdann die von Anfang an grünen Fruchtblätter [und zwar deren Spitzen schon etwas [ruher] sich bräunen. Hervorgerufen wird diese Erscheinung durch ein unter der Epidermis liegendes Korkgewebe, welches sich aus zwei bis drei Zellschichten aufbaut und in seinen Wandungen einen gelbbraunen Farbstoff ablagert. - Bald darauf beginnen auch die Fruchtblätter wieder von einander zu weichen und durch Austrocknung der Gewebe, besonders des Parenchyms, wird es wohl bedingt, dass ein jedes der Fruchtblätter ansehnlich zusammenschrumpft. Hierbei zeigt sich auch. dass die Enden der Wulste, welche früher die Spitze der Fruchtblatter etwas überragten, zu jener Zeit wieder in die gleiche Höhe mit jenen gebracht werden. - Durch die in der geschilderten Weise zwischen den Fruchtblättern entstehenden Lücken können alsdann die sich von den Fruchtblatt-Achseln lösenden Samen in's Freie gelangen.

Thuja gigantea Nutt.

Die Entwickelungsgeschichte des Zapfens von Thuja gigantea und seiner Fruchtblätter schliesst sich eng derjenigen von Th. occidentalis an, und das im allgemeinen über jene Species Gesagte wilt auch für diese. Beträchtlicher jedoch entwickelt sich bei Th. gigantea der auf der Innenseite der Fruchtblätter entstehende Wulst, welcher zur Reife weit die Blattspitze überragt und bei der Entstehung in erhöhtem Masse eine Längsstreckung der Zellen in der Richtung des Wulstes und hierauf stattgefundene Theilung derselben durch Querwände wahrnehmen lässt, Die Zahl der den Wulst versorgenden, sich in demselben reich verzweigenden Gefässbündel beträgt-gegen zwanzig, welche, an der Basis des Fruchtblattes vereinigt, zu beiden Seiten des ursprünglichen, in der Blattspitze endigenden liegen. - Der Zapfen von Th. giganlea besitzt fünf alternirende Schuppenpaare, von denen in der Regel nur die drei untersten fertil sind.



Biota orientalis Endl.

Die Fruchtblätter des aus drei decussirten Schuppenpaare bestehenden Zapfens von Biota orientalis unterscheiden sich von denen der Thujaarten schon in der Form des auf denselbe entstehenden Wulstes. Denn während derselbe bei jenen, wit wir sahen, nach seiner vollendeten Ausbildung über die Spitte des Blattes hinausgreift und so einer zweiten Blattspitze gleich ist das Wachsthum desselben bei B. orientalis im allgemeine vertical zur Blattfläche gerichtet, und die Blattspitze zeigt ein beträchtliche Krümmung nach auswärts. Aber nicht alleit in der äusseren Form des Fruchtblattes weicht B. orientalis von Th. occidentalis ab, sondern auch in dem Entwickelungsgange Schon in früher Zeit [Ende März] macht sich hier der im Entstehen begriffene Wulst an dem Fruchtblatt (Fig. 4) bemerkbat jedoch tritt derselbe nicht wie bei Th. occidentalis in der Mitt der Blattfläche, sondern mehr unterhalb derselben auf.1) Dies geringe Anschwellung, welche in kurzer Zeit bis auf die Mitte des Blattes durch Wachsthum emporgehoben wird, bewirk hierauf durch geringe Grössenzunahme, dass die Fruchthlat spitze bedeutend nach auswärts gebogen wird (Fig. 5.) Ist dies geschehen, so beginnt bald unterhalb derjenigen Region, welche die Krümmung der Blattspitze hervorgebracht hat, eine energische Zellbildung, welche, in verticaler Richtung zur Blattfläche fortschreitend, den eigentlichen und fortan bleibender Wulst auf dem Fruchtblatt zu Stande bringt (Fig. 6 u. 7). Das in diesem Stadium der Entwickelung betrachtete Fruchtbiatt zeigt, dass das Gewebe des Wulstes den Charakter eines Me ristems besitzt. Lange Zeit hindurch behält dieses Protoplasms reiche Gewebe die Fähigkeit, sich zu theilen, und der sehr mächtigen Entwickelung desselben verdankt der Wulst seint künftige ansehnliche Grösse. Aus dem Vorangegangenen er hellt aber, dass in der Entwickelung der Wucherungen zwei von einander getrennte Perioden zu unterscheiden sind, von denen in der ersten die Krümmung der Blattspitze nach aussen bewirkt wird, in der zweiten hingegen die Bildung des bleiben-

^{&#}x27;) Nicht unerwähnt sei, dass ich die erste Eutstehung des Wulstes mit obtief an der Basis des Fruchtblattes bemerken konnte, wie Strasburger die is seinem Werke [vergl. Strasburger, Atlas z. d. "Conif, u. Gnetae." zahl III. fig. 6 u. 7] zur Darstellung bringt.

len Wulstes sich vollzieht. Auch hier erblicken wir späterin den Wulst, welcher bestimmt ist, die heranreifenden Samen zu schützen, mit ungefähr fünfzehn Gefässbundeln ausgestattet, welche jedoch die von Th. occidentalis an Mächtigkeit übertreffen. Die Umkehrung ihrer Elemente ist ebenfalls hier zu beobachten, edoch ist das sie umkleidende Transfusionsgewebe nur äusserst märlich und nur ausschliesslich an deren oberen Endigungen zu finden. Wie bei Th. occidentalis so bildet auch hier die Epidermis des Wulstes sowie auch theilweise diejenige der Fruchtblatt-Unterseite papillenartige Auswüchse, welche eine Vereinigung der Fruchtblätter unter sich zu Stande bringen. Haben alle diese Veränderungen an den Fruchtblättern sich vollzogen, macht sich alsdann an dem gesammten Zapfen und somit auch an dessen Blättern eine bedeutende Streckung bemerkbar (Fig. 8). - Auch bei B. orientalis findet mit der Zeit eine Umwandlung einzelner parenchymatischer Zellen in sklerenchymatische statt, welche, obwohl im allgemeinen unregelmüssig gestaltet, beträchtlich nach der Länge des Blattes gestreckt sind ind späterhin etwas verholzen. Hinsichtlich der Lösung der einzelnen Fruchtblätter von einander weicht B. orientalis von Th. occidentalis nicht ab.

Werfen wir jetzt einen Blick auf die Ansicht, welche Strasburger über die Entstehung des Wulstes bei B. orientalis hat so geht aus Folgendem hervor, dass derselbe eine Anschauung hat, welche derjenigen von Eichler erwähnten sehr nahe steht, denn derselbe äussert sich;1) "So weit schreitet die Entwickelung im Herbste fort, im nächsten Frühjahr fangen die Deckblätter plötzlich an, an ihrer Basis zu wachsen; dieses Wachsthum erfolgt besonders in der Einfügungsebene der Blüthen [Ovula]; die hier gebildete axilläre Anschwellung wird mit in das Wachsthum des Blattes hineingezogen, und erhebt sich, eine innere Verdoppelung an demselben bildend, einseitig mit in die Höhe. Dies ist der Anfang der Fruchtschuppe." -Dass diese Ansicht eine gerechtfertigte nicht ist, dürfte wohl zur Genüge aus dem oben Gesagten hervorgegangen sein; denn wäre dies der Fall, so wurden die Ovula bedeutend auf die die Oberseite des Fruchtblattes hinaufrücken. Dies geschieht aber in Wirklichkeit nicht. Es erhellt hieraus, dass der auf dem Fruchtblatt entstehende Wulst einerseits und jene axilläre

^{&#}x27;) Strasburger, "Comil u. Gnetac." p, 28.

Anschwellung unter den Ovulis andrerseits nicht mit einander in Verbindung zu bringen sind und für heterogene Gebilde betrachtet werden müssen. Spricht man aber, wie dies mit Recht schon von Goebel') gethan worden ist, diese geringe axillare Anschwellung unter den Eichen für eine Placenta an, so erscheinen alsdann die weiblichen Blüthen der Cupressineen und Abiesneen nach ebendemselben Typus gebaut, und beide Tribus unterscheiden sich nur insofern, als bei den Cupressineen die Fruchtblätter eine beträchtliche Grösse erreichen, die Placenten hingegen nicht; bei den Abielineen findet das Gegentheil statt. Hier werden die Placenten sehr mächtig, die Fruchtblätter aber bleiben meist klein.

(Fortsetzung folgt.)

Lichenologische Beiträge von Dr. J. Müller. XXII.

(Schluss.)

985. Lichenes Somalienses, s. enumeratio Lichenum a el. Hildebrandt in Africae orientalis territorio Somaliland lectorum.

Usnea articulata Hoffm. Flor. Germ. p. 133, — prope Meid. Parmelia urceolata v. nuda Müll. Arg. L. B. n. 183 (Parmelia de

- vetorum Krplh. Nene Beitr. n. 19 quoad specim. sombliensia), ad ramulos siccos Acaciarum in montibu Ahl, no. 897.
- sinuosa Ach. Syn. p. 207. (ster.)
- Somaliensis Müll, Arg. L. B. n. 934. no. 897.

Physica stellaris v. rosulata Nyl. Scand. p. 111. — ad Meid (ant no.) (P. stellaris Krplh. N. Beitr. n. 23 pr. p.).

- integrata Nyl. Syn. p. 424. (Ph. stellaris Krplh. New Beitr. n. 23 pr. p.)
- disjuncta Krplh. Neue Beitr. n. 21, saxicola, sine no. (ex Krplh. l. c.)

Amphiloma ochraceo-fulvum Müll. Arg. L. B. n. 940 (Placodium callo-

^{&#}x27;) Vergl. Goobel, "Vergl. Entwickelungsgeschichte der Pflanzenorgans [Entwickelungsgesch. d., Sexualsprosses]." Handbuch d. Botanik, horausg. von Schud. Breslau 1883; 3. Band, I. pag. 274 u. 275; "Die Samenknospen stehen in den dwähnten Falle [Araucarieen] entweder auf der Zapfenschuppe oder wie bat der Cupressineen auf einer kleinen placentaren Wucherung in der Achsel dem dies Am eigenthümlichsten aber ausgebildet ist die Placenta bei den Abietiause."

pismum Krplh. N. Beitr. n. 29, non auct.). - Saxicolum, sine no.

Placodium gypsaceum Müll, Arg. Lieh. genev. p. 38; Squamaria gypsacea Nyl. — sine no.

fulgens DC, Fl. fr. 2 p. 378. - sine no.

Thalloidima aromaticum; Lecidea aromatica Turn. — sine no.

Lecanora subfusca v. distans Nyl. Scand. p. 160. - sine no.

Urceolaria scruposa v. minor Mull. Arg. L. B. n. 948; Urceolaria scruposa f. minor Krplh. N. Beitr. n. 31. — sine no.

 africana Müll, Arg. L. B. n. 438 (Dirina africana Krplh., Neue Beitr. n. 32), in montibus Serrut prope Meid, sine no.

Perlusaria melaleuca Duby Bot. Gall. p. 673. - n. 897.

Patellaria (s. Catillaria) bistorta Müll. Arg. L. B. n. 957. — no. 895.

Arthonia Somaliensis Müll. Arg. L. B. n. 965. — no. 897.

986. Lichenes zanzibarienses, s. enumeratio Lichenum a cl. Hildebrandt in Africa zanzibarico-orientali lectorum. Usnea barbala v. aspera (Eschw.) Mull. Arg. Revis. Lich. Mey. n. 2, ad Maruessa, no. 2357.

 longissima Ach. Univ. p. 626, — ad Maruessa, no. 2358 (ster.).

Roccella Montagnei Bél. Voy. Ind. or. p. 17 t. 13 fig. 4, — ad Mombassa, no. 2222.

Ramalina denticulata (Eschw.) Nyl. Ram. p. 28. - Tchamtéi, no. 2350 (ster.).

v. humilis Müll. L. B. n. 928. — Tchamtéi, no. 2350.

v. fallax Mull. Arg. L. B. n. 928. — Maruessa,
 n. 2357.

farinacea Ach., v. nervulosa Müll, Arg. L. B. n. 558.
 Tchamtéi, no. 2378 (ster.).

scopulorum v. cuspidata Ach, Univ. p. 605. — Tchamtét,
 n. 2350.

consanguinea Müll. Arg. L. B. n. 930. — Tchamtéi, no. 2378.

Theloschistes flavicans Norm. v. melanotrichus Müll, Arg. Revis. Lich. Mey. n. 5. — Tchamtéi, no. 2378 (ster.).

v. validus Müll. Arg. L. B. n. 932. — Tehamtéi,
 no. 2378.

Parmelia crinita v. argentina; Parmelia argentina Krplh, Liu-Argent. n. 32. — mtéi, no. 2333.



Parmelia proboscidea Tayl, in Mack. Flor. Hib. 2 p. 143. - Ukamba, no. 2850 (ster.).

conspersa v. hypoclista Nyl. f. isidiosa Müll. Arg. L. R.
 n. 575. — Sansibar, no. 1962 (ster.).

 adplanata Müll, Arg. L. B. n. 935. — Mombassa, no. 1962 (ster.).

 f. isidiigera Müll. Arg. L. B. n. 935. — Mombassa, no. 1962 (ster.).

Physcia leucomelas Mich. Flor. Bor. Amer. 2 p. 326. — Mons Taitu, no. 2540.

picta f. sorediata Müll. Arg. Lich. Afr. occ. n. 12. — n. sula Zanzibar, no. 1110 (ster.) et Tchamtéi, no. 2330.

 v. coccinea Müll. Arg. L. B. n. 937. — Tchamté, no. 2350.

Callopisma cinnabarinum (Ach.) Müll. Arg. L. B. n. 333. — Ukambs, sine no.

Lecanora subfusca v. cinereo-carneá Tuck. in Wright. — Tchamléi, no. 2350.

conizaea Nyl. in Flora 1872 p. 249. — no. 1110 (ster.)
 Rinodina tineta Müll. Arg. L. B. n. 945. — Tehamtéi, no. 2350.
 Perlusaria melaleuca Duby Bot. Gall. p. 673. — Tehamtéi, no. 2350.

— aspera Müll. Arg. L. B. n. 951. — Tchamtéi, no. 2350
 Lecidea exigua Chaub. Flore Ag. p. 478. — Tchamtéi, no. 2350

endochrysea Müll. Arg. L. B. n. 955.
 Tchamtéi, no. 2350.

- homala Krplh. Lich. Glaz. p. 48. - In hae reg. lects of detur.

Buellia anatolidea Mass. Lich. Capens. p. 35. — Saxicola, cum praecedente.

parasema Körb. v. aeruginascens Müll. Arg. Diagn. Lich.
 Secotr. p. 8. — Tchamtéi, no. 2378.

Graphis tenella Ach. Syn. p. 81. - Tchamtéi no. 2378.

- comma (Ach.) Nyl. Prodr. Nov. Gran. p. 73. - Tehamtéi, no. 2350, Taita, no. 2540.

oxyclada Müll, Arg, L. B. n. 968. — in monte N'bi (Taits), no. 2540.

Graphina socotrina Müll. Arg. Diagn. Lich. Socotr. p. 42.—
— aethiopica Müll. Arg. L. B. n. 971.— Tehamtéi, no. 2350.

Arthonia gregaria v. radiata Anzi Venet. 88.— Tehamtéi, no. 2350.

Paracarpidium tenellum Müll, Arg. Lieh. Wright. Cubens. — Mombossa, no. 1962.

Pyrenula mastophorizans Müll. Arg. L. B. n. 980. — Tchamtéi, no. 2350.

 parvula Müll, Arg. Lich. Wright, Cubens. — Tchamtéi, no. 2350.

Lepra candelaris Schaer. Spicil. p. 208. - Zanzihar, no. 2028.

987. Lichenes Comorenses s. enumeratio Lichenum (eximie tropicalium) a cl. Hildebrandt in Comorensi insula Johanna lectorum. — Species et var. nonnullae a me ipso non visae e cl. Krempelhuberi Neue Beiträge zu Africas Flechten-Flora (in Linnaea 1876 p. 135—144) citantur.

Physma byrsinum Mass. Neag. p. 9, s. Collema byrsinum Ach. (e Krphl.).

Leptogium marginellum Montg. Cub. p. 115 (ex Krplh.).

Cladonia fimbriata Hoff. Fl. Germ. p. 121.

- muscigena Eschw. Bras. p. 262.

Usnea barbata f. sorediata Krplh. N. Beitr. n. 5.

- trichodea Ach. Meth. p. 312 t. 8 (ex Krplh.).

Slictina árgyracea Nyl. Syn. p. 334.

 retigera f. isidiosa Müll. Arg. L. B. n. 393 (Sticta retigera Krplh. N. Beitr. n. 12.).

Sticta sinuosa Pers. in Gaudich, Uran, p. 199. (Sticta laciniala Krplh, N. Beitr, u. 11.)

 damaecornis Ach. Meth. p. 276 (St. laciniata f. denudata Krplh, N. Beitr. n. 11).

variabilis Ach. Univ. p. 455 (St. argyracea Krplh. N. Beitr.
 n. 13 pr. p., altera pars autem est vera Stictina argyracea
 Nyl.).

- Urvillei Del. Stict. p. 170 (ex Krplh.).

Ricasolia Comorensis Krplh. Neue Beitr. n. 14 (e Krplh. l. c.).

Parmelia urceolata v. nuda Müll. Arg. L. B. n. 183 (Parmelia Hildebrandtii Krplh. N. Beitr. n. 15).

 perlata v. platyloba Müll. Arg. L. B. n. 410 (P. olivetorum Krplh. N. Beitr, n. 19 quoad specim. ex ins. Johanna).

latissima v. corniculata Krplh, Argent. p. 11 (P. perforata Krphl, N. Beitr, n. 17).

Physcia speciosa f., sorediifera Müll. Arg. Lich. Socotr. (Ph. obsessa v. hypochrysa Krplh. N. Beitr. n. 22 pr. p.)

- crispa Nyl. Syn. p. 423 (ex Krplh.).



Physcia picta f. isidiophora Nyl. Lich. Kurz. Calcutt. n. 5 (Ph. obsessa v. hypochrysa Krplh. N. Beitr. n. 22 pr. p.).

Coccocarpia aurantiaca Montg. et v. d. Bosch Lich. Jay. p. 29 (Coccocarpia smaragdina Krplh. N. Beitr. p. 26).

Heterothecium leucoxanthum Mass. Esam. p. 17; Lecidea leucoxantha Spr. (ex Krplh.).

Graphis Pavoniana Fée Ess. p. 40.

Graphina abstracta Müll. Arg.; Graphis abstracta Krplh. N. Beitt. n. 36 (ex Krplh.).

988. Supplementum ad enumerationem Lichenum madagascariensium a cl. Hildebrandt lectorum supm sub n. 818 datam.

Cladonia degenerans v. ceratophyllina Nyl. Syn. p. 200.

Usnea dasypogoides Nyl. ap. Cromb. Lich. Rodrig. p. 263 (ster.)

- v. sorediosula Müll, Arg. L. B. n. 926 (ster.)

Ramalina geniculata Tayl. in Hook. Journ. of Bot. 1844 p. 655. Sticta sinuosa Pers. v. rufa; Sticta rufa Del. Stict. p. 47 t. 2 fig. 4 (ster.).

Parmelia crinita Ach. Syn. p. 196.

- urceolata Eschw. v. sorediifera Müll. Arg. L. B. n. 181 (ster.).
- perforata Ach. v. cetrata Nyl. Syn. p. 378 (ster.).
- perlata Ach. v. olivaria Ach. Meth. p. 217 (ster.).

Lecanora callopismoides Müll. Arg. L. B. n. 943, sp. nov.

fulvastra Krplh, Lich, Warm, n. 59.

Perlusaria leioplaca v. octospora Nyl. Scand, p. 182.

Lecidea leptoloma Müll. Arg. L. B. n. 347.

Patellaria (s. Bombyliospora) chloritis v. nigrita Müll. Arg. L. II n. 300.

- (s. Bacidia) subspadicea Mull. Arg. L. B. n. 961, sp. not
- (s. Bacidia) luteola; Lecidea luteola Ach. Syn. p. 42
- (s. Bacidia) endoleucoides; Lecidea endoleucoides Nyl. ap Krplh. Prodr. Lich. Madeir. p. 234.

Helerothecium perpallidum Müll. Arg. L. B. n. 265 videtur, sel specimina tantum campylidiifera adsunt.

Opegrapha agelaea Fée Ess. Suppl. p. 23, parasitica in thallo Anthracothecii pyrenuloidis et aliorum Lichenum.

Graphis comma (Ach.) Nyl, in Prodr. Nov. Gran. p. 73. Graphina Renschiana Müll. Arg. L. B. n. 969, sp. nov. Phaeographis madagascariensis Müll. Arg. L. B. n. 972, sp. nov. Arthonia gregaria & obscura Koerb. Syst. p. 291.

Glyphis confluens Zenk. in Göbel Pharm. Waarenk. I. p. 163 t. 21 fig. 6 a c d.

— mendax Müll. Arg. L. B. n. 975, sp. nov.

Microthelia micula Körb. Syst. Lich. German. p. 373.

Pyrenula virescens Müll. Arg. L. B. n. 981, sp. nov.

Anthracothecium pyrenuloides Müll. Arg. Lich. Afric. occ. n. 52.

Literatur.

Bilderatlas des Pflanzenreichs nach dem natürliehen System bearbeitet von Prof. Dr. M. Willkomm in Prag. 1.—5. Lieferung. Esslingen, Schreiber 1884/85.

Nach dem Prospekte der durch ihren naturwissenschafthehen Verlag wohl bekannten Buchhandlung von Schreiber
in Esslingen wird dieser Bilderatlas 68 Tafeln mit über 600
colorirten Abbildungen und 100 Seiten Text enthalten und in
Lieferungen à M. 1.50 — von denen 5 mit 40 Tafeln und 50
Seiten Text bereits erschienen sind — complet sein.

Wir empfehlen das Werk gern Allen, welche sich auf eichte und billige Weise über die häufigsten und bemerkenswerthesten Pflanzen der heimischen Flora sowie über die hervorragendsten ausländischen Nutz- oder Zierpflanzen belehren
wollen.

Die Tafeln sind sauber hergestellt, die Habitusbilder gut, die Colorirung ist im grossen Ganzen naturgetren, sehr zu wünschen aber wäre namentlich für den Gebrauch in Schulen, dass die Tafeln nur Ein-seitig bedruckt wären.

Der Anordnung der ausgewählten Pflanzen legte Prof. Dr. Willkomm das natürliche System von Endlicher und Unger

Die Sporenpflanzen sind mit 6 Tafeln berücksichtiget. Im Lexte dürfte vielleicht mehr Gewicht auf die Hervorhebung des allgemein Interessanten, der praktischen Bedeutung, als auf die wissenschaftliche Beschreibung der einzelnen Arten zu legen sein.

Personalnachricht.

Am 3. Sept. starb dahier plötzlich und unerwartet am Perron des Bahnhofes im Alter von 50 Jahren unser hochverehrtes Mitglied Gregor Loritz, Lehrer an der hiesiges Knabenschule, tief betrauert von Allen, die ihn kannten. Er war ein warmer Freund der Scientia amabilis, ein unermüdeter Forscher und gediegener Kenner unserer Flora, die er auf seinen vielen Excursionen um manche neue Art bereicherte. Mit grossem Fleisse wendete er sich in den letzteren Jahren dem Studium der Salices, Rubi und Hieracien zu. Von Naegeli und Peter benannten eine Subspecies des vielformigen H. Pilosella Linn. — Hieracium Loritzii. Auch eine Neubearbeitung der Flora ratisbonensis hatte Loritz vorbereitet, leider dass es ihm nicht gegönnt war, dieselbe un Ende zu führen. Möge das Andenken des theueren Verstorbenes ein allezeit gesegnetes sein.

Anzeigen.

In der Coppenrath'schen Buch- und Kunsthandlung m Münster i. W. ist soeben erschienen:

Zusammenstellung

der in Westfalen beobachteten Flechten unter Berücksichtigung der Rheinprovinz

von

Dr. G. Lahm
Domkapitular und Geistl. Rat.
8º 163 S. Preis: 2 R.-M.

Unser Baumcatalog, enthaltend das grösste Gehöltsortiment der Welt, steht zu Diensten. Wir kaufen jede uns fehlende Gehölzform und erbitten Kataloge.

Baumschulen Zoeschen bei Merseburg.

FLORA

68. Jahrgang.

Nº: 30 u. 31. Regensburg, 21. 0kt. u. 1. Nov. 1885.

Inhalt. H. G. Reichenbach f.: Comoren-Orchideen Herrn Léon Humblot's.

— Arno Kramer: Beiträge zur Kenntnis der Entwickelungsgeschichte und des anatomischen Baues der Fruchtblätter der Cupressineen und der Placenten der Abietineen. (Schluss.) — Personalnachricht.

Bellage. Pag. 567 und 568.

Comoren-Orchideen Herrn Léon Humblot's

beschrieben durch

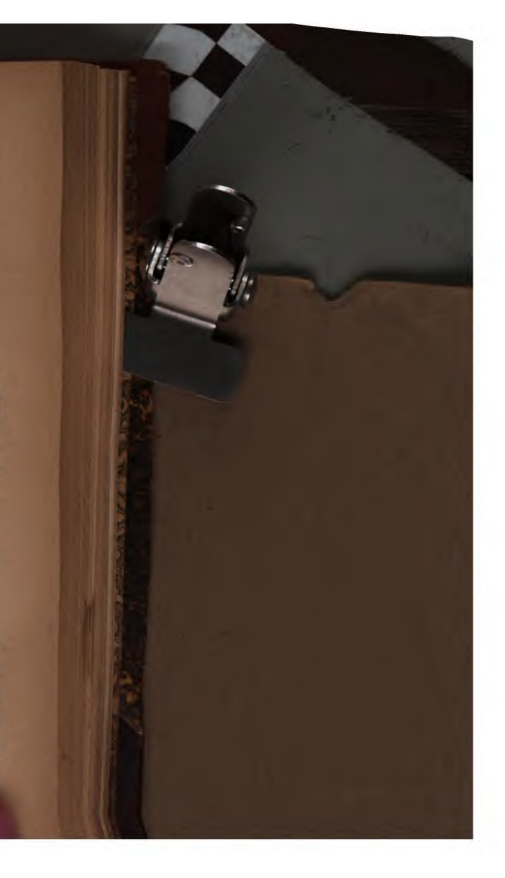
H. G. Reichenbach f.

(Eingeklammerte Arten gehören nicht zu dieser Sammlung, wohl aber zu dem südostafrikanischen Florengebiete.)

(Conf. Flora 1885, pag. 377.)

19. Habenaria Humblotii: tripedalis usque, caule valido, foliis semilanceis acutis ad 10, omnibus breviusculis, longissimis vix sexpollicaribus, vaginis parvis paucis, racemo elongato usque pedali multifloro, bructeis semilanceis aristatis ovaria longipedicellata sesquipollicaria saltem inferiora vix dimidia aequantibus, sepalo impari oblongo acuto concavo reflexo, sepalis lateralibus semiovatis apiculatis more affinium specierum inaequalibus, reflexis, tepalis bipartitis, partitione externa lineari, interna plus duplo latiori obscure colorata crassiore, obtusa, labello tripartito partitionibus linearibus acutis subaequalibus, calcari filiformi apicem versus clavato ova-

Flora 1885.



rium pedicellatum non omnino aequante, cruribus styli apice incrassatis antherae canales aequantibus.

Affinis Habenariae leucochlorae Rehb. f. et plectromaniana, Rehb. f. Moore calcari nec flexo, nec torto bene diversa.

Planta sicca flavobrunnea. Nr. 426.

20. Habenaria tomentella: usque bipedalis, dense polyphylla, foliis cuneato oblongo lanceolatis apiculatis, foliis quidem minoribus prope ad racemum ascendentibus laxum rhachi ac ovariis tomentellis, bracteis semilanceis, ovaria pedcellata infima plus dimidio aequantibus, sepalis triangulis, lepalis bipartitis partitionibus linearibus, labello alte trifido laciniis linearibus acutis subaequalibus, calcari filiformi dimidio apiculari incrassato ovarium pedicellatum subaequante, styli creribus canales antherae longe non aequantibus.

Similis Habenariae malacophyllae Rchb. f. plus duplo majot, labelli multo longioris laciniis aequalibus, foliis numerosis etc. bene distincta. Habenaria alla Riedley recedere visa floribus minoribus, antherae canalibus brevibus, tepalorum partitionibus inaequalibus. K. Sicca nigerrima.

- 21. Cynosorchis squamosa Rchb. f. Nr. 279.
- 22. Cynosorchis galeata: folio unico spatulato oblongo acuto seu acuminato pedunculum excedente, pedunculu univaginato, apice secundifloro racemoso, paucifloro (4-floro), a basi inclusis ovariis pedicellatis parce hispido, bractu semilanceis acuminatis uninerviis hispidulis, sepalo impari semilanceo cum tepalis subsemilunatis in galeam apiculatam comiventibus, sepalis lateralibus subtriangulis curvis more Arnotemulto majoribus, labello ligulato acuto, calcari filiformi subolato apice minutissime obtuse ampliato variae longitudinis, nuni 3/5, nunc prope totam ovarii pedicellati dimensionem aequanta Nr. 209.

Dimensiones prope Orchidis spectabilis L.

Quaestio, num Cynosorchis aut Cynorchis scribendum sit sat facile solvenda. Aubert-Aubert Du Petit Thouars tribus locis et etiam primo loco, in Tabula synoptica, Premier tableau sab D. Cynosorchis scripsit, hinc Cynosorchidem dixit. Uno loco in Tabula 13, Cynorchis bis legitur. Hoc mihi lapsu sculptoris explicandum videtur, qui pro "fastigiata" scripsit in eadem tabula "fassigiata". Haec scribo juxta duo libri exemplaria. III, Bentham praetendit in Gen. 628. "Thouarsium in tabula synop-

ca scripsisse "Cynorchisa. Utinam haberetis solam hanc falam indicationem Benthamianam in dicto libro.

23. Etaeria vaginalis: valida, ultra bipedalis, foliis sex aginis amplissimis, membranaceis, petiolis brevibus, laminis uneato oblongis acutis, pedunculo inferne calvo, superne glanipili, distanter vaginato, racemo elongato, laxo, rhachi parce landipili, bracteis semilanceis acutis uninerviis glandipilibus, varia glandipilia aequantibus, sepalis ligulatis obtusis, tepalis ngustioribus, labello excavato, ligulato obtuse acuto carinis in undo ternis, papula utrinque, columna proba Etaeriae. "D."

Planta habitu Goodyerae procerae ejusdemque dimensionius. Vaginae foliorum roseolae. Folia sicca inferne rufo aspersa. emel decepi labellum angustius ante apicem constrictum loulo antice lobulato, papulis in basi senis.

24. Cheirostylis Humblotii: caule ascendente ima asi defoliata ramoso vaginis membranaceis amplis laceris peristentibus, foliis aggregatis in caulibus novellis ad 4 bene peolatis, laminis multo longioribus a basi rotundata seu cuneata blongis acutis (viridulis visis, demum certe purpureis), pedundo plurivaginato (ad 5) calvo vaginis distantibus, racemo denfloro capitato, bracteis triangulo setaceis uninerviis ovaria peicellata non aequantibus, sepalis triangulo ligulatis calvis, tealis linearibus, labello ligulato canaliculato antice ab ungue ilatato bilobo repandulo, basi ampliato, carina humili retusa entata utrinque.

Flores flavidi. Cheirostylis gymnochiloides (Monochilus — eheul — jmnochiloides Riedley) sepala gerit apice rubro picta. Dimenones prope Physuri querceticolae Lindl.

-25. Platylepis polyadenia: valida, foliis petiolatis ineato oblongis acutis ad 6—7 pollices longis, ultra duos latis, edunculo exserto plurivaginato villoso, vaginis sub inflorescena ampliatis, racemo denso, bracteis ovatis acutis amplis glanipilibus, flores non aequantibus, ovariis sepalisque glandipilius, sepalis ligulatis obtuse acutis, tepalis linearibus, labello gulato pandurato, apice trilobo, lobo apicilari cordato triangulo euto vulgo inflexo, foveis geminis in disco, callis lobatis geminis in basi carina interjecta, columnae brachiis semifalcatis.

26. Acampe Renschiana Rchb. f.

27. Saccolabium Humblotii: polyrrhizum, humile, diis cuneato oblongis apice inaequalibus, altero latere prosi-

liente obtusangulis, altero latere humilibus (5-6 pollices longis, superne 1,5 latis), racemis numerosis multifloris prope basis versus floridis, foliis subaequalibus, bracteis triangulis ovanis pedicellatis multo brevioribus, saepe deflexis, sepalis triangulis obtuse acutis, tepalis cuneato oblongis obtuse acutis, labello oblongonaviculari apiculato, nunc basin versus utrinque mamfestius seu obscurius seu non unidentato, calcari cylindraceo obtuso basin versus constricto vacuo.

Flores illis Saccolabii micranthi Lindl. subminores.

28. Angraecum xylopus: rhizomate validissimo crasso vaginarum vestigiis xylinis ac radicibus tenuibus flexuosis ramulosis obtecto, foliis apice congestis teretiusculis canaliculatis acutis (prope Dendrobii canaliculati R. Br. et Foelschiani F. Mall.) (ad 7" longis), secundis, pedunculis numerosis erectis tenuibus rigidis superne nunc flexuosis, distantifloro racemosis (ad 9), bracteis parvis ovato triangulis acutis, ovariis pedicellatis vulgo tortis, bracteas multoties superantibus, sepalis triangulo lanceis, tepalis sublatioribus, labello lanceo sublongiori, calcari filiform anthesi ovarium pedicellatum subaequante.

Flores e minoribus, illis iconis Thouars 78. Angraco Calceoli subaequales, sepala tamen et tepala latiora. Pollinarium eheul non vidi.

- 29. Angraecum cornutum: aff. Angraeco Pöppigii Rehb. f., strictum, gracile, radicibus tenerioribus brevioribus, flexuosis, velutinis, hine longitudinaliter sulcatis, pedunculis longioribus tenerioribus 7—12 floris, floribus laxiuscule racemosis, bracteis ochreato triangulis abbreviatis, sepalis obtusalu triangulis uninerviis, tepalis multo angustioribus ac brevioribus, linearibus uninerviis, labello rhombeo obtusangulo hine repandulo quinquenervi, calcari extinctoriiformi ovario pedicellalo subaequali. Gusssonea cornula Riedley in Britten Lond. Journ. Bot. 1885. 810. Sectio Gussoneae, si pro sectione prendere placuerit, etiam americana. Huc Angraecum Pöppigianum, quod nuper etiam ex Panama habui. Crediderim nostrae speciel labellum esse concavum, cochleare. Nonnisi apice fissum illud explanare potui. Nr. 238.
- 30. Angraecum culiciferum: caule ascendente, flexo, calamum columbinum crasso, radicibus flexuosis filiformibus longissimis adscendentibus, vaginis foliorum (siccis tantum?) costatis (ancipitibus?), foliis cuneato oblongis apice obliquis in-

qualibus, dente altero prosiliente (3 poll.: */4 poll.), pedunilis capillaribus folia excedentibus distanter paucifloris (ad 5)
inutifloris, bracteis ochreatis acutis, sepalo impari triangulo
cuminato, sepalis lateralibus spatulatis acutis longioribus, tealis ligulatis acutis, labelli lobis basilaribus triangulis inflexis,
bo antico producto ligulato apiculato, calcari filiformi ovarium
adicellatum subaequante. — Folia sicca valde nervosa, nitida.
abitus illi Angraeci multiflori P. Th. comparabilis. Nr. 178.

Obs. Adest Nr. 292 cujus flores nondum maturi et fructus mis vetusti.

31. Aëranthus phalaenophorus: foliis in caule bressimo ad 5 evolutis, ligulatis, apice minute bilobis (longissio 10": 1"), valide pergameneis, pedunculis (4—5" longis)
xillaribus basi minute trivaginatis, infra medium univaginatis
pice unifloris, bractea convoluta apice oblique retusa, sepalis
apalisque lanceis (subpollicaribus), labello subaequilongo, bretier cuneato late ovato acuto, calcari a basi ampla filiformi
abtripollicari, columnae brevis angulis triangulis.

Obs. Similem plantam majorem, foliis longioribus latiorius, pedunculis brevibus numerosis cheu! ananthis accepi ab mico Humblot Comorensem. Utraque sicca viridula.

Aliam plantam, siccam nigram, omnino affinem capsulis tra quinquepollicaribus, sine floribus, pedunculis numerosis evibus, foliis latis, ex Johanna insula vivam misit b. Hildeandt. Moriens advenit, cito mortua fuit. Haec peraffinis Anaeco maxillarioidi cl. Riedleyi videtur, nisi eadem.

32. Aëranthus arachnanthus: aff. A. phalaenophoro liis ligulatis apice obtuse bilobis, bipedalibus, duos pollices tis, pedunculo pedali basi paucivaginato, supra basin vagina na retusa, bractea ochreata oblique retuso acuta, ovario pediallato quadripollicari, sepalis tepalisque lanceolatis acuminatis tra sesquipollicaribus, labelli basi unguiculari erecto compliato lamina lato lanceolata, ealcari filiformi ovarii pedicellati ongitudinem subdimidiam aequante.

Planta speciosissima.

Adest flos mancus similis, cum hac specie collectus. Bractea erampla. Tepalum latum (unum a larvis relictum) labello uplo latiori brevius. Monstrum? Varietas? Species nova?

33. A ēranthus gladiator: aff. A. arachnantho foliis prope sdem, pedunculo pedali basi paucivaginato, supra basin vagina

una retusa bractea ochreata oblique retusa ampla, ovario pedicellato quadripollicari, sepalis tepalisque semilanceis, labello lato semilanceo acuto a basi aequali, calcari filiformi ovariua pedicellatum dimidium aequante, columnae angulis obtusi, rostello valde ascendente, bilobo. Nr. 415.

34. Aëranthus comorensis: caule valido stricto sa flexuoso, vaginis saltem demum nervosis, foliis ligulatis apia retusiusculo bilobis (2—3" longis, 1/2" latis), pedunculo bu trivaginato, bractea una immediate superposita ore obligacuta, ovario pedicellato ultra quinquies breviori, sepalo impartriangulo ligulato, sepalis lateralibus lineari ligulatis obtes acutis, tepalis linearibus, labello ab ungue angusto rhombo obtusangulo, calcari filiformi ovario pedicellato plus duplo longiori, columna utrinque quadrato alata, anthera apiculata capsula curva sesquipollicari.

Ab affini Aërantho fragranti Rehb. f. foliis brevibus, labelo pandurato, calcari longissimo, fructu brevissimo recedit. Nr. 247

Vix dubie Angraecum rectum et recurvum, utrumque Thouarsii, sunt Aëranthi, uti voluit el. Spencer le Marchand Moore, qui eos combinavit sub una specie, forsan optime. Utrumque foliis, recurvum fructu longissimo recedit.

35. Aëranthus trifurcus: caule ascendente flexuoso, (4 pollicari), foliorum vaginis (siccitate tantum?) costatis, laminis cuneato oblongis ligulatis apice inaequaliter obtuse blobis, pedunculis numerosis superne dense racemosis (ad lá floris), folia excedentibus, bracteis triangulis minutis, sepalis lateralibus ligulatis subobtusis curvulis, sepalo impari triangulo, tepalis semilanceis subaristatis, labello tripartito partitionibus lateralibus lineari ligulatis, obtusis, partitione mediana semitancea, calcari filiformi ovario pedicellato subaequali.

Folia vix spithamaea, fere pollicem lata. Pedunculi longiores, numerosi, erecti seu arrecti. Folia sicca brunnea. Pedunculi et fiores sicci nigri. Nr. 450.

(Aëranthus meirax: radicibus elongatis, caule brevistmo, foliis linearibus apice inaequaliter bilobis, dorso per medium nervum carinatis (21/2": 21/2") cartilagineis, pedunculo brevissimo, apice bispathaceo unifloro, sepalis triangulis acuminatis tepalis subaequalibus subbrevioribus, labello late oblongo abrupte cuspidato fere Brassiae caudatae, columna brevissima, rostello trifido, anthera dorso carinata.

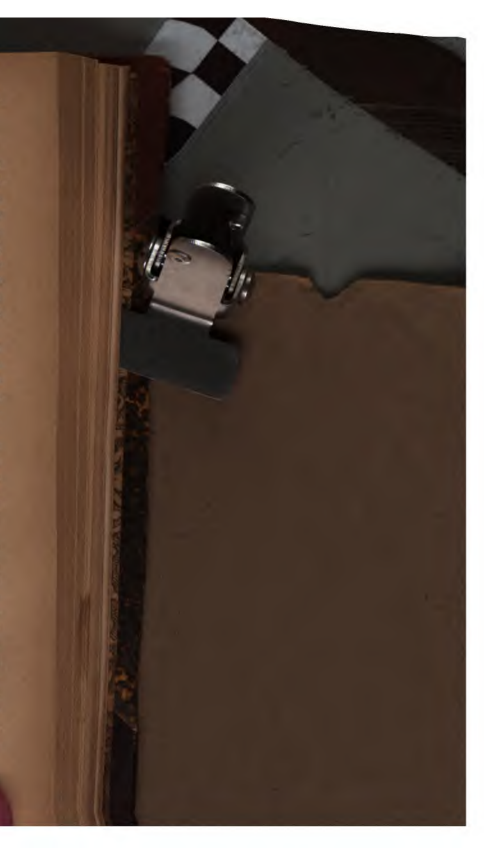
Flos illi Aëranthi Curnowiani paulo minor.) 36. Calanthe sylvatica Lindl. Nr. 418.

(Grammangis pardalina: "pseudobulbo Grammangidis Illisii, sed latiori, foliis Eulophiae scriptae, sed majoribus acumiatis, inflorescentia Grammangidis Ellisii", sepalis lineari-ligulatis cutis, tepalis oblougis obtuse acutis, bene brevioribus, labello na basi minutissime saccato, trifido, laciniis lateralibus trianulis acuminatis antrorsis, lacinia mediana a parte unguiculari ilatata obreniformi, carinis replicatis extrorsum geminis apressis in basi parvis, tabulam quasi efficientibus, carinis crassis arnis transverse rugoso septatis per unguem in basin laminae nticae. "Flores flavi purpureo picti", illis Grammangidis Ellisii iajores.)

(Grammangis falcigera: foliis lanceis acuminatis rigidis ripedalibus, racemo plurifloro, bracteis lanceo acuminatis ovaria edicellata dimidia aequantibus, sepalis lanceis acutis, lateralibus alcatis, tepalis latioribus, labello ima basi minutissime saccato ppendiculato, lamina medio trifida, laciniis triangulis obtusiuculis, lacinia mediana porrecta triangula latiuscula, carinis relicatis tabulam duplicem contiguam parvam efficientibus in na basi lineis ternis elevatis antepositis, lineis ternis crassis ansverse sulcatis per laciniam anticam, columna basi constricta ipra labelli basin abrupta. Flores illis Grammangidis Ellisii iajores, angusti. Sicci olivacei, labello obscure marmorato. labastra falcata.)

37. Eulophia cordylinophylla: rhizomate validissimo egistorrhizo, pseudobulbo a basi pyriformi arcte membraaceo vaginato longe rostrato monophyllo, cicatrice folii dejecti laciniis erectis triangulo linearibus senis (semper senis?) ciramdata, folio longe petiolato cuneato oblongo acuminato, infuso petiolo subaequali tripedali (ad duos pollices lato) septemervi, nervo mediano validissimo, pedunculo elongato tenui, aginis in parte libera quaternis, obtusis distantibus, hinc tenui auciramoso, laxifloro, ramis racemosis, sepalis tepalisque obongis acutiusculis, labello flabellato subquadrato, utrinque inso, antice emarginato, hinc subquadrifido, lamina cartilaginea pice bidentata in basi (lamellis 2 erectis antice angulatis?), alcari dimidio ovario subaequali, columna arcuata, anthera ertice obtusa J.

Gemmas video duas foliigeras, unam utrinque ad pedoura-



lum. In pseudobulbo vetere appressus est pedunculus ex ala certe gemma ortus. — Floris fabrica revidenda. Status no satisfaciens. Dimensiones fere uti in Eulophia tristi parvillora.

38. Eulophia lonchophylla: rhizomate validissime merstorrhizo, folio ex vaginis amplis petiolato cuneato lanceolio acuto subtiliter nervoso, nervo mediano saltem prominulo ulido, cicatrice folii in pseudobulbo tenuissime pyriformi rostrulaciniis triangulis octonis chartaceis circumdata, ipso folio teluso petiolo spithamaeo, 2" lato, pedunculo ultra pedali, paralibera vaginis ternis, longe racemoso, bracteis triangulis, aminatis ovariis pedicellatis numquam aequilongis summis bravissimis, sepalis triangulis obtuse acutis, tepalis spatulatis, etusis, labello quadrifido, laciniis lateralibus obtusangulis appatis, laciniis anticis multo latioribus sinu antico cum apicul minutissimo, extus retusis, carinulis rectis geminis parallelis in basi, calcari filiformi conico labellum dimidium subaequanta, columna arcuata, androclinio marginato, antherae processu ingulato retuso.

In tepalis strias breves duas reperio subparallelas, obscura Labelli laciniae laterales et columna ooscure marginata. Striolar quaedam in labelli laciniis lateralibus. — Flos illi Eulophio Săundersianae plus duplo minor. Nr. 433.

(Eulophia sclerophylla: rhizomate valido repente fibroscentral describing emarcidis) megalorrhizo, foliis geminis cunesti linearilanceis, acuminatis duris margine minutissime microscopice crenulatis (ad 1', 0,3—0,4" medio latis), pedunculo gracillime ex vaginis emerso usque ultra pedali, vaginis arctis quaterus distantibus, laxe racemoso (8—9 floro), bracteis triangulis acuminatis minutis, sepalis cuneato oblongis obtusis, tepalis paulo latioribus, obtusioribus, labello quadrifido laciniis nunc subacquilatis, anterioribus vulgo latioribus anticis divergentibus oblongis extus retusis, superioribus obtusangulo oblongis seu semiovatis, cristis geminis in basi triangulis dente minuto alterninc bidentatis, calcari ligulato depresso obscure obtuseque blobo, dimidium fere labellum aequante, anthera processu ligulato retuso erecto.

Crediderim pedunculos ex aliis gemmis, folia ex aliis prodire. Unus pedunculus ima basi a vaginis membranaceis maximis geminis tectus. — Flores roseoli, illis Eulophiae trisis subaequales.) (Eulophia alismatophylla: rhizomate repente fibroso (exaginis emarcidis) megistorrhizo, foliis solitariis longissime pelolatis, petiolis angulatis, laminis cuneato lanceolatis acutis rinerviis, aequilongis, ultra pedalibus, vaginis basilaribus pluibus, pedunculo in latere gemmae foliiferae basi vaginis amplis tembranaceis vestito, emerso, vaginis in ipso caule quaternis biusis distantibus, apice longe ac laxe racemoso, ad 18 floro, racteis lanceis ovaria pedicellata longe non aequantibus, sealis tepalisque oblongis obtusis, labello quadrifido, laciniis policis semiovatis majoribus anterioribus divergentibus, angustiobus, ligulatis obtusis, carinis arcuatis divergentibus geminis in asi humilibus, calcari cylindraceo obtuso appresso sub labello jusdem dimidiam vix aequante, antherae processu ligulato resususcule obscure tridentato.

Flores dicti flavi, illis Eulophiae sclerophyllae paulisper mares.)

(Liparis polycardia: ultra pedalis, caule basi vix tumido aginis amplis acutis membranaceis vestito, foliis geminis ob aginis acutis membranaceis (6" longis, 11/2-13/4" latis), pedundo elongato laxistoro, bracteis in basi probabiliter satuis maribus cordato lanceis, superioribus veris subaequalibus minorius, ovaria pedicellata dimidia sere aequantibus, sepalo impari neariligulato, sepalis lateralibus salcato ligulatis, tepalis silirmibus, labello cuneato sabellato dilatato antice emarginato, arginibus anticis crenulato, callo depresso socipato in basi c. lamina antrorsum bicuspidata), columna arcuata apice et asi incrassata.

Flos illi Liparidis foliosae Lindl, paulo major).

39. Microstylis cardiophylla: pusilla spithamaea usque, aule gracillimo, vaginis appressis, vagina summa ostio subbliacea, foliis in caule imo anantho ternis petiolatis cordato blongo-triangulis acutis basi valde inaequalibus, racemo usque de basin florido brevi seu longiusculo (uni-usque sexpollicari), racteis cordatotriangulis acuminatis plurimis uninerviis ovaria edicellati dimidiam tertiamve aequantibus, sepalis oblongis blusis, lateralibus trinerviis, tepalis linearibus obtusis uninerviis, labello cordato oblongo obtuso transverso utrinque antice viter sinuato, hinc obscurissime trilobulo, jugo elevato utrintue in disco.

Dimensiones prope Neolliae cordatae excepto labello in hac producto, in nostra brevi. Flores purpurati visi. Labellam forsan viride callis flavidis. Nr. 437.

- 40. Liparis purpurascens Lindl,? Sine flore. Vix dubit.
- 41. Bulbophyllum conito P. Th. comparabile, non delerminandum ob flores deficientes. Nr. 337.

Beiträge zur Kenntnis der Entwickelungsgeschichte und des anatomische Baues der Fruchtblätter der Cupressineen und der Placenten der Abietinen.

Von Arno Kramer.

(Schluss,)

Chamaecyparis Lawsoniana Parl.

Die Jugendzustände der weiblichen Blüthe von Ch. Laure niana, deren Bildung gleich den anderen bis jetzt besprochenen Cupressineen schon im Herbste beginnt, und welche hierbei an der den Spitzen der Fruchtblätter eigenen blau-grauen Farbung erkennbar sind, zeigen eine grosse Achnlichkeit mit Th. occidertalis, obwohl beide Zapfen zur Reife sehr verschieden sind. -Denn während die Fruchtblätter der zuletzt erwähnten Species langgestreckt und verkehrt-eiförmig sind, besitzt Ch. Lawsoniand Schuppen, welche im oberen Theile schildförmig gestaltet sind, Die Zahl der Schuppenpaare schwankt hier zwischen vier und fünf, die Zahl der in den Achseln jeder Schuppen befindlichen Samen zwischen zwei und vier. Abgesehen von diesen allerersten Jugendstadien wird die Aehnlichkeit mit Th. occidentalis noch durch die Entstehungsweise des bei anbrechendem Frühling sich bildenden Wulstes bedingt, welcher ebenfalls in der Mitte der Fruchtblatt-Oberseite sich zuerst durch eine leichte Auftreibung bemerkbar macht (Fig. 9). Schon hier lässt sich erkennen, dass derselbe seine Entstehung einem kleinzelligen, Protoplasma reichen Gewebe verdankt, dessen Zellen in energischer Längsstreckung und hierauf folgender Theilung durch

Querwände begriffen sind. Etwas vorgerücktere Stadien lassen noch immer dieselben Wahrnehmungen machen, trotzdem späterhin die Differenzirung der Gefässbündel beginnt. - Abgesehen von diesem auf der Oberseite des Fruchtblattes auftretenden Wulst ist eine ebenso beträchtliche Anschwellung auf der Unterseite, in der Nähe der Basis zu constatiren. Die Entstehung dieser ist der schon geschilderten ganz ähnlich, nur machen sich in dem sonst kleinzelligen Gewebe schon frühzeitig weite Harzgänge bemerkbar, welche zur Vergrösserung des Wulstes beitragen. - Da aber diese Veränderungen nicht allein in der Medianlinie des Fruchtblattes, sondern auch zu beiden Seiten derselben auftreten, so erklärt es sich, dass durch eine derartige Entwickelung das Fruchtblatt nach allen Richtungen hin ungemein anschwillt. Erwägt man nun, dass mit der Zeit diese Anschwellungen immer beträchtlicher werden und dieselben zugleich an sämmtlichen Fruchtblättern erscheinen, so erhellt, dass sich die letzteren bald gegenseitig in ihrem Wachsthum hemmen und formbildend auf einander einwirken werden (Fig. 10.) Durch eine solche Entwickelung geschieht es daher, dass das Fruchtblatt, von aussen betrachtet, bald eine fünfseitige Gestalt annimmt, auf deren Mitte sich die ehemalige Blattspitze als ein kleiner Vorsprung erhebt. Die Fläche selbst zeigt hierbei an gewissen Stellen schwärzliche Flecken, welche durch bräunlichen Farbstoff hervorgerufen werden, der in die dicht unter der Epidermis sich befindenden Zellen eingelagert ist. -Es erübrigt noch, den Gefässbündelverlauf mit einigen Worten zu charakterisiren. Auch hier zeigt sich, dass diejenigen Bündel, welche die auf der Oberseite des Fruchtblattes entstehende Anschwellung versorgen, dem ursprünglichen, in der Blattspitze endigenden Strang, welcher sich hier aber späterhin in mehrere Aeste theilt, ihre Tracheen zuwenden und denselben bogenförmig umstellen. Sie sind sehr zahlreich vorhanden und zeichnen sich vor allem durch ein sie mächtig umkleidendes Transfusionsgewebe aus, dessen Zellwände mit gehöften Tüpfeln ausgestattet sind. Der an der Unterseite des Fruchtblattes hervortretende Wulst wird entweder auch von mehreren Gefässbundeln, welche ebenso wie das mediane orientirt sind, durchzogen, oder es findet sich an deren Stelle fast ausschliesslich Transfusionsgewebe vor. Aehnlich wie die Gefässstränge des Wulstes der Oberseite lassen diejenigen der Unterseite nicht selten einen solchen erkennen, welcher eine mediane Stellung



einnimmt. Hierdurch geschieht es, dass alsdann ein medianer, senkrecht durch die Fruchtschuppe geführter Schnitt in einer Ebene drei Gefässbündel erscheinen lässt; einen oberen, umgekehrt orientirten; einen mittleren, in der Spitze des Schildes endigenden und überdies einen dritten, welcher unter dem anletzt erwähnten sich vorfindet und nach der Anschwellung der Unterseite führt. Es zeigen somit die Anschwellungen beider Fruchtblattflächen eine weitere grosse Aehnlichkeit, und wenn manche Forscher die Schuppen des Cupressineen-Zapfens ledizlich auf Grund des Gefässbündelverlaufes für eine Verwachsung zweier Theile, eines Deckblattes und einer Fruchtschuppe, ansprechen, dürfte wohl hier ebenso der Schluss berechtigt toscheinen, dieselbe bestehe sogar aus der innigen Verwachsung dreier Theile. - Strasburger, welcher bei Ch. pisifera ebenfalls Gefässbündel antraf, welche die Anschwellung der Unterseite versorgten, ist hierüber andrer Meinung, denn er sagt:1 "Das Deckblatt, welches bei Cupressus bereits theilweise von der Fruchtschuppe umfasst wird, erscheint also bei Chamaecyparit völlig von derselben umgeben, ein gewiss nicht uninteressanler Fall einer immer weiter greifenden Verschmelzung Dass diese Ansicht eine richtige nicht sein kann, dürfte wohl zur Genüge aus der geschilderten Art und Weise der Entwickelung des Fruchtblattes zu erhellen; denn nicht durch die Vereinigung zweier heterogener Organe sahen wir dasselbe entstehen, sondern auf der Fruchtblatt-Oberseite wie Unterseite trafen wir Anschwellungen an, welche in der Medianlinie und nach deren Seiten hin sich entfalteten.

Cupressus sempervirens Linn.

Die Entwickelung des Zapfens von Cupressus sempervirens schliesst sich eng an die zuletzt erwähnte Species an. Die Fruchtblätter, von denen in der Regel fünf decussirte Paare vorhanden sind, tragen in ihren Achseln meist zwölf mit je einem Integumente ausgestattete Eichen, welche späterhin zum Theil auf die Oberseite des Fruchtblattes, zum Theil an der Axe etwas emporrücken. Hervorgerufen wird diese Erscheinung durch intercalares Wachsthum, welches in dem unter den Ovulis vorhandenen Gewebe der Fruchtblattbasis bez. der Axe

¹⁾ Strasburger, "Conif. u. Gnetac.", p. 40.

stattfindet. Die schon zur Blüthezeit auftretenden Wulste auf beiden Seiten des Fruchtblattes (Fig. 11), welche ebenso wie hei Ch. Lawsoniana nicht nur in der Medianlinie, sondern auch zu beiden Seiten derselben sich bilden und so eigentlich ein gemeinsames Ganze darstellen, lassen durchaus keinen Zweifel über ihre Entstehungsweise aufkommen. Vor allem charakteristisch ist das Gewebe der auf der Oberseite sich bildenden Anschwellung, welche dieselbe beinahe in der ganzen Ausdehnung überzieht. Es ähnelt, auf Längsschnitten betrachtet, sehr einem Pallisadenparenchym und die Zellen, deren Längsausdehnung vertical zur Blattfläche sowie zu dem in der Blattspitze endigenden Gefässbündel gelegen ist, lassen sicher erkennen, dass sie ihre Entstehung wiederholt stattgefundener Längsstreckung und hierauf erfolgter Theilung durch Querwände verdanken. Dass diese Vorgänge sich rasch und oft vollzogen haben, darauf verweist deutlich die radiäre Anordnung der Zellen. Es sei noch darauf aufmerksam gemacht, dass an der Basis der Oberfläche fast gar nichts von einer Anschwellung zu erblicken ist, und dass dicht unter den Ovulis das Gefässbundel liegt, in seiner ursprünglichen Lage demnach keine Aenderung erfahren hat. - Der auf der Unterseite am Grunde des Blattes auftretende Wulst zeigt in seiner Entstehungsweise fast keine Abweichung von dem der Oberseite, nur vermisst man die oben geschilderte ausgezeichnete radiäre Lagerung der Zellen. Die von der Bildung des Wulstes auf der Unterseite nicht in Anspruch genommene Region, welche sich von der Anschwellung bis zur Spitze erstreckt, lässt auch eine andere Ausbildung des Gewebes erkennen, denn die Epidermis ist hier stärker cuticularisirt und birgt unter sich meist drei bis vier Lagen etwas dickwandiger, gestreckter Sklerenchymzellen. Dieselbe Erscheinung findet sich, jedoch weit weniger, in nächster Nähe der Spitze auf der Oberseite des Blattes, also ebenfalls an demjenigen Theile, welcher nicht von der beginnenden Anschwellung ergriffen wird. - Nachdem das Fruchtblatt die bis jetzt beschriebene Gestaltung erfahren hat, nimmt der gesammte Zapfen nicht unbeträchtlich in kurzer Zeit an Grösse zu. Man gewahrt hierbei, dass die weitere Umbildung des Wulstes auf der Oberseite fast ausschliesslich dazu verwendet wird, eine Krümmung der Blattspitze nach auswärts bez. abwärts zu bewirken (Fig. 12). Anders verhält sich hingegen die Anschwellung der Unterseite, welche durch beständige Grössenzunahme



und zwar weniger in der Medianlinie als zu beiden Seiten derselben sich immer stärker entwickelt und nicht wie diejesige der Oberseite scheinbar verschwindet. Haben sich jedoch erst aus dem Gewebe des Wulstes der Oberseite Gefüssbundel differenzirt, was recht bald geschieht, so wird in kurzer Zeit das Wachsthum ein energischeres. Beide Anschwellungen, der Ober- wie Unterseite, wirken alsdann vereint nach alles Seiten hin, und da zu gleicher Zeit an den übrigen Fruchtblättern dasselbe in gleichem Masse geschieht, so kommt es, dass die letzteren sich bald gegenseitig in der Entwickelung hemmen und so beeinflussen, dass sie, von aussen betrachtet, nach und nach eine fünfseitige Gestalt annehmen und schildförmig werden (Fig. 13 und 14). - Diejenigen Gefässstränge, welche die Anschwellung der Fruchtblatt-Oberseite versorgen. zeigen wiederum die ihnen eigene Umkehrung ihrer Bestandtheile und umfassen den ursprünglichen, ähnlich wie bei Ch. Lawsoniana, in einem Bogen. Die für den Wulst der Unterseite bestimmten Gefässbündel liegen hingegen am Grunde des Blattes mit jenem in der Blattspitze endigenden so ziemlich in einer Ebene und nehmen erst in ihrem weiteren Verlaufe eine tiefere Stellung ein. - Mit zunehmendem Alter des Zapfens zeigen auch die Gefässbündel des Wulstes der Oberseite hinsichtlich ihrer verticalen Verzweigung, durch welche alsdann diesellen nicht in einem, sondern in zwei und noch mehr Bogen angeordnet erscheinen, eine merkwürdige Eigenthümlichkeit. In diesem Falle erblickt man nämlich, dass sich an der Stelle der Gabelung der der Fruchtblatt-Oberfläche zugewandte Theil des Gefässbundels, demnach die Phloëmpartie, concentrisch um das Xylem lagert. Erst nachdem dies geschehen ist. trennt sich der Strang in zwei Theile, von denen der nach innen algehende Ast wieder umgekehrt orientirt ist. Es erscheinen deshalb nur die Hauptstränge, welche immer der Oberseite zunächst liegen, so angeordnet, dass sie ihr Phloëm nach oben wenden, die Abzweigungen hingegen tragen ihr Phloëm auf der der Unterseite zugekehrten Seite. Sogleich lehrt ums aber auch dieses Vorkommnis, dass die Stellung und Orientirung der Gefässbundel keinen hinreichenden Aufschluss über die morphologische Natur des von ihnen durchsetzten Pflanzentheils zu geben vermag. - Die Gefässbündel des auf der Unterseite sich befindenden Wulstes, welche sich weit weniger verzweigen, lassen eine derartige Umkehrung ihrer Theile in den Verzweigungen nicht erkennen. - Strasburger ist, wie schon oben bei Ch. Lawsoniana bemerkt wurde, über die wahre Natur dieser Anschwellungen, welche rings um das Fruchtblatt erfolgen, andrer Meinung, denn er will den an der Unterseite des Fruchtblattes auftretenden Wulst nur für einen Theil des oberen angesehen wissen. Diesen letzteren selbst wieder deutet er als Fruchtschuppe, welche ein Deckblatt durch innige Verwachsung theilweise umfasst. Die Lage des von ihm angenommenen Deckblattes wird ihm durch jenes mediane, in der Blattspitze endigende, in wenige Aeste sich theilende Gefässbundel charakterisirt. - Bei näherer Betrachtung dieser Auffassung finden wir jedoch bei Zuhilfenahme der durch die Untersuchung gewonnenen Thatsachen, dass von der Bildung einer Fruchtschuppe neben der eines Deckblattes ebenso wenig wie von einer innigen Verwachsung beider zu constatiren ist. Die Anschwellungen entstanden an verschiedenen Regionen des Fruchtblattes und waren in ihrer Entwickelung zu gleichen Zeiten ungleich ausgebildet, denn lange übertraf die Anschwellung der Unterseite bei weitem die der Oberseite des Fruchtblattes. -Die sonderbare Art der Verzweigung der Stränge in dem Wulst der Oberseite, verglichen mit derjenigen der Unterseite, welche der Deutung Strasburger's wohl nicht sehr förderlich zu sein scheint, kann wohl für die Richtigkeit unserer Anschauung sprechen, soll jedoch, da die Orientirung der Gefässstränge für das Urtheil trügerisch sein kann, keinen Beweisgrund liefern. Die bei Ch. Lawsoniana in so wirklichem Masse angetroffene Umkleidung der Stränge, zumal deren Endigungen mit Transfusionsgewebe findet sich bei C. sempervirens fast gar nicht vor, und es entspricht daher der Ausbildung dieses Gewebes die grössere Verzweigung der Stränge bei C. sempervirens. - Wie bei allen schon besprochenen Cupressineen treten auch hier in den Fruchtblättern die mit dem Alter sehr dickwandig werdenden, einfach getüpfelten Sklerenchymzellen auf. Sie sind im allgemeinen längsgestreckt, unregelmässig verzweigt und liegen in sehr grosser Anzahl in dem parenchymatischen Gewebe zerstreut. -Mit zunehmender Reife bildet sich unter der Epidermis ein aus ungefähr zehn Schichten bestehendes Korkgewebe.

Juniperus communis Linn.

Von allen anderen Cupressineen unterscheidet sich diese Gattung durch den ihr eigenen dreigliedrigen Quirl der Frucht-

blätter sowie durch die Stellung der drei Ovula, welche zwischen denselben stehen und mit denselben zu alterniren scheinen. Ueber diese Erscheinung äussert sich Strasburger wie folgt: 1) "Das Verhältnis [der Ovula] zur Schuppe ist hier ein ganz ühnliches wie bei den anderen Cupressineen, z. B. bei Biola-Arten, nur dass von den zwei hier wohl ursprünglich vorhandenen Bluthen [Ovulis] jeder Schuppe, in Folge räumlicher Verhältnisse die eine stets abortirte, allmälig gar nicht mehr zur Entwickelung kam und schliesslich in einseitiger Entwickelung constant vererbt wurde." - Die mitunter unvollkommene Ausbildung einer der drei Ovula oder das gar zu häufige Fehlen eines derselben, macht die Auffassung Strasburger's wahrscheinlich. Die von demselben Forscher gemachte Wahrnehmung eines kurzen Vegetationskegels des Zapfens dicht über der Einfügungsebene der Fruchtblätter konnte ich nicht bestätigt finden, vor allem aber ist sicher die in dem Lehrbuch von Sachs gegebene Skizze2) in dieser Hinsicht unrichtig. Ferner möchte ich bezüglich dieser Zeichnung noch darauf aufmerksam machen, dass dieselbe mehr den Eindruck von dem Vorhandensein eines zwei- bez. viergliedrigen Quirles macht und die Fruchtblätter median geschnitten erscheinen, was jedoch nicht der Fall sein kann. Ich verweise deshalb auf die von mir gegebene Abbildung (Fig. 15). - Die Entstehung des Wulstes auf der Innenseite des Fruchtblattes [d. i. nach Strasburger diejenige der Fruchtschuppe neben dem Deckblattel, welche diesem Forscher gemäss die nämliche Entwickelung wie bei B. orientalis zeigen soll, fand ich von derselben abweichend. Denn hier zeigt sich derselbe ähnlich wie bei Th. occidentalit und Ch. Lawsoniana nicht zuerst an der Basis, sondern in der Mitte des Fruchtblattes als eine leichte Auswölbung. Die Ausbildung dieser aus kleinzelligem, meristematischem Gewebe bestehenden Anschwellung lässt erst späterhin eine deutliche Längsstreckung seiner Zellen und somit eine Grössenzunahme erkennen (Fig. 16). Nicht unerwähnt bleibe, dass die Fruchtblätter schon von Anfang an am Grunde vereinigt sind und durch intensives, intercalares Wachsthum dieser vereinigten Blattbasen die drei Ovula beträchtlich in die Höhe gehoben werden. Durch diesen Vorgang erlangt auch die gesammie

¹⁾ Strasburger, "Conif. u. Gnetac.", p. 32.

²⁾ Sachs, Lehrbuch d. Botanik, 4. Aufl. Leipzig 1874, p. 502, Fig. 340.

weibliche Blüthe die Form einer Glocke, an deren Rande die drei Blattendigungen zipfelartig hervorragen. Nachdem so das ganze Gebilde sehr rasch und beträchtlich an Grösse zugenommen hat, beginnt erst jede der auf den Fruchtblättern entstandenen, noch geringen Anschwellungen sich zu entwickeln. Sie überragen bald durch ihre Grössenzunnahme die ursprünglichen Blattspitzen und drängen zugleich dieselben etwas nach auswärts, während sie nach und nach die vorhandene glockenförmige Oeffnung der Blüthen verengen. - Sind die drei Wulste einander ziemlich nahe gerückt, so erleiden alsdann deren Epidermis-Zellen papillöse Auftreibungen, welche, gegenseitig in einander greifend, eine Art Verwachsung darstellen und das ganze Gebilde zur fleischig werdenden Beere schliessen. - Strasburger, welcher bei der Untersuchung der diesen Wulst versorgenden, auch hier umgekehrt orientirten Gefässbundel fand, dass dieselben schon in halber Höhe des Fruchtblattes endigen, folgerte hieraus, dass die von ihm angenommene Fruchtschuppe hier eine verhältnismässig sehr schwache Entwickelung besässe. Das Vorhandensein dieser Gefässbündel ist demnach für Strasburger das einzige Beweismittel, hier bei J. communis die Existenz einer Fruchtschuppe plausibel zu machen; denn es zeigt weder der Entwickelungsgang noch der anatomische Bau des Fruchtblattes etwas von der Entstehung derselben, die Entstehung des Wulstes hingegen lässt sich in allen Stücken verfolgen. - Ein Umkleiden der Gefässstränge mit Transfusionsgewebe habe ich nicht beobachten können. Die auch bei dieser Species mit zunehmendem Alter anzutreffenden sklerenchymatischen, zerstreut liegenden Zellen sind weniger dickwandig ausgebildet und bedeutend kleiner als bei den bis jetzt geschilderten Cupressineen. - Die braun-schwarze Färbung verdankt die Beere von J. communis einem unter der stark cuticularisirten Epidermis liegenden Korkgewebe, dessen Zellen in zwei bis drei Schichten auftreten und dessen Wandungen mit braunem Farbstoff erfüllt sind.

Abietineen.

Strasburger, welcher den Abietineen-Zapfen nicht aus zahlreichen, meist klein bleibenden Fruchtblättern bestehend betrachtet haben will, in deren Achseln sich placentare Wucherungen

bilden, sondern die Fruchtblätter für Deckblätter halt. deren Achseln die Samen tragenden Fruchtschuppen ihren U sprung nehmen, glaubte gerade in diesem Tribus das Prototy für alle Coniferen-Zapfen gefunden zu haben. Nur hier h sich nach ihm die völlige Isolirung beider Schuppen erhalte während bei den übrigen Tribus eine mehr oder minder innig Verwachsung beider Theile Platz gegriffen hat. Bei der vorut gegangenen Besprechung der Cupressineen dürfte aber wohl zu Genüge dargethan worden sein, dass von einer Verwachsun zweier Theile verschiedenen Ursprungs durchaus nicht di Rede war, das Fruchtblatt einfach blieb und nur im Laufe de Zeit mit Anschwellungen ausgestattet wurde. - Erwägt ma ferner, dass an den Fruchtblättern der Araucarieen dieser Wuls ebenso vorhanden ist und in der einfachen Form einer Bildun auftritt, die man mit dem Ausdruck Ligula belegt hat und be diesem Tribus mehr den Charakter eines Indusiums trägt, kommt man, wenn man mit denselben in dieser Hinsicht di Cupressineen und Taxodineen vergleicht, auf den Gedanken, das die Natur bestrebt war, das einfache Fruchtblatt der Conifera mit der Zeit zu vervollkommen. Die Abietineen hingegen, dere Fruchtblätter klein bleiben, werden mit mächtig sich entwickelt den Placenten ausgestattet, welche bestimmt sind, nicht allei die Ovula hervorzubringen, sondern auch späterhin zu schützer - Es scheint somit gewiss wenig gerechtfertigt, wenn man be der Feststellung des Charakters der Coniferenschuppe immer di Abietineen zuerst im Auge hat und denselben zu Liebe die Zaj fenbildungen aller übrigen in dieses Schema einzuzwängt sucht. - Es möge an dieser Stelle nochmals der ausgezeid neten Arbeit von Goebel "Entwickelungsgeschichte des Sexual sprosses [der Blüthe]" gedacht werden, in welcher derselbe de Nachweis liefert, dass man in der That berechtigt ist, die Stras burger'schen Fruchtschuppen der Abietineen für placentan Bildungen zu erklären. Aus dem Inhalte dieser Abhandlung sei noch folgendes erwähnt. Dieser Forscher, welcher und Placenta im engeren Sinne die Ursprungsstellen und zugleit Träger nur der Samenknospen bezeichnet, im weiteren jedoc diejenigen sämmtlicher Sporangien [d. i. Sporangien der Krypk gamen wie Pollensäcke und Samenknospen der Samenpflames verstanden haben will, weist darauf hin, dass schon unter de Gefässkryptogamen derartige Bildungen angetroffen werden Sie treten uns hier, meint er weiter, bei vielen Farnen als Ge

webepolster [Receptacula] entgegen, bei den Hymenophylleen und Salviniaceen als Stiele [Columellae]. Nachdem ebenderselbe noch dargethan hat, dass auch die männlichen Reproductionsorgane der Cycadeen mit derartigen Placenten ausgestattet sind, führt er fort, die Existenz von Placenten bei den Samenknospen der Coniferen, insbesondere bei denjenigen der Abietineen nachzuweisen, bei den übrigen Tribus sind ja dieselben gar nicht oder nur sehr unvollkommen [Cupressineen] ausgebildet. — Schliesst man sich, wie dies bis jetzt in der ganzen Arbeit schon gethan worden ist, der Ansicht Goebel's an, so scheint es bei der kommenden Besprechung der Abietineen geboten, der althergebrachten Nomenclatur von Deckblatt und Fruchtschuppe nicht mehr zu folgen, sondern von Fruchtblatt und Placenta zu sprechen.

Pinus silvestris Linn.

Die Entwickelungsgeschichte der weiblichen Blüthe von Pinus silvestris stimmt bis auf geringe Abweichungen ziemlich mit derjenigen von Pinus montana Duroi [d. i. P. Pumilio Haenk.] aberein, und da diejenige der zuletzt erwähnten Species in ihren ersten Stadien schon durch die Arbeiten Strasburger's hinlänglich bekannt geworden ist, so möge der von diesem Forscher gemachten Wahrnehmungen, welche ich im allgemeinen bestätigt fand, hier nur in Kürze gedacht werden. Die jungen Zapfenanlagen, welche schon im Herbste unter einer Anzahl Knospenschuppen angetroffen werden und zu dieser Zeit nur einen länglich ovalen Körper darstellen, lassen erst im darauffolgenden Frühjahr das Auftreten ihrer Fruchtblätter und sodann das der Placentarhöcker in ihren Achseln erkennen. Diese letzteren erscheinen hierbei als Querwulste mit einer kleinen medianen Auschwellung, und der Gesammthabitus erinnert recht an die Entstehung und Ausbildung der Sporangien der Selaginellen. Verschiedene Alterszustände lassen sich an ein und derselben Anlage gut wahrnehmen, und zwar bemerkt man, dass die der Spitze zunächst gelegenen Fruchtblätter ihre Placenten rein axillär tragen, während die tiefer stehenden schon etwas auf die Fruchtblätter gerückt und somit auch älter sind. Die alsbald auf der Oberseite der Placenta beginnende Entstehung der Ovula würde wohl, so bemerkt schon Goebel in der obenerwähnten Abhandlung, jetzt keinen Zweifel aufkommen



lassen, dass man es hier wirklich mit einer Placenta zu thun hätte, wenn nicht dieselbe später so beträchtlich an Gross noch zunähme. In Folge des auf der Unterseite anfangs intensiveren Wachsthums kommt es auch, dass die Ovula umgelegt werden, d. h. ihre Mikropylen nach abwärts richten. Der soges Kiel der Placenta, welcher aus der bereits erwähnten, schoo frühzeitig sich bemerkbar machenden medianen Anschwellung hervorgeht, hob sich bei dem von mir untersuchten Material von P. silvestris und P. montana nicht in dem Masse von den übrigen Theile der Placenta ab, wie dies Strasburger in seiner Abbildung 1) darstellt. Späterhin, Mitte Juni, wo dieset Unterschied sich überhaupt mehr und mehr ausgleicht und der Kiel nur als ein kleiner Vorsprung erscheint, die Placenta schon weit grösser ist als das von nun an ganz in der Entwickelung zurückbleibende Fruchtblatt, auf welches sie zum Theil hinsofgerückt ist, kann man bei der allgemeinen Grössenzunahm derselben noch wahrnehmen, dass das Dickenwachsthum mit dem Längenwachsthum so ziemlich gleichen Schritt hält. Hierdurch wird die Bildung des sogen, Schildes der Placenta veranlasst, und ein medianer Schnitt durch dieselbe lässt daher jetzt die Placenta nur mit schmaler Basis an das Fruchthlau inserirt und eine längere Seite nach aussen kehrend erscheinen (Fig. 17). - Die Epidermis des Schildes zeigt im Gegensalz zu derjenigen der Ober- wie Unterseite sich cuticularisirt, und die Cuticularschichten lassen nach innen vorspringende Leistennetze [Verdickungen] wahrnehmen. Erwähnt sei noch, dass die unter ihr liegenden Zellen weit grösser sind als diejenigen, welche in der Nähe der Ober- wie Unterseite der Placenta als auch an der Basis derselben liegen. Dieselben sind sehr klein und ausserordentlich theilungsfähig. Im übrigen zeigt das Gewebe, abgesehen von zahlreichen, dasselbe durchsetzenden Harzgängen und der Anwesenheit von sieben bis neun zur Zeit noch zarten, sich in einer Ebene anordnenden Gefässbündeln, welche ihren Xylem-Theil dem Fruchtblatt zuwenden, nichts Auffallendes-Anders verhält es sich Anfang August, wo die Placenten im Laufe des Juli so weit gefördert sind, dass sie, obwohl der ganze Zapfen bedeutend längs gestreckt ist, lückenlos an einsader stossen. Das ganze Gewebe ist jetzt reichlich mit Chlorophyll angefüllt, und der ganze Zapfen erschiene jetzt grünlich

[&]quot;) Strasburger, Atlas z. d. "Conif. u. Gnetac.", tabl. V. Fig. 10 u. II.

fürbt, wenn nicht die unter der schon erwähnten, enticularirten Epidermis des Schildes liegenden Schichten eine Umandlung erfahren hätten. Denn unter derselben finden sich ne, ja in der Nähe des Kieles zwei und noch mehr Lagen sklerenhymatischer Zellen, deren dicke Wandungen bräunlich pigmenrt sind. Unter dieser wiederum ist alsdann noch ein aus sechs is acht Schichten sich aufbauendes, engmaschiges Korkgewebe nzutreffen. Hieraus erklärt es sich, dass in jener Zeit der anze Zapfen von P. silvestris nicht eine grüne, sondern eine rau-braune Färbung besitzt. - In diesem Zustande verharrt, breschen von einer nach und nach noch intensiver werdenden raunung, der ganze Zapfen bis zum kommenden Frühjahr, in elchem derselbe dann durch die in die Pflanze vermehrt aufleigenden Säfte ausserordentlich in seinem Wachsthum geförert wird. Vorzüglich macht sich die Zunahme der Placenten die Länge bemerkbar, wodurch dieselben erst die wahre chuppengestalt erlangen; geringer, aber nicht unbedeutend ist lejenige in die Breite und Dicke. Das Wachsthum findet aber etzt nicht mehr wie früher ausschliesslich auf der Unterseite ntt, sondern in demselben Masse auf der Oberseite. Daher sommt es, dass der Schild der Placenta im zweiten Jahre den tiel auf der Mitte trägt, sowie dass sich an demselben zwei Theile erkennen lassen, ein brauner, centraler, schon im vorergehenden Jahr gebildeter und ein peripherischer. Dieser etztere, neu entstandene, kennzeichnet sich auch geraume Zeit indurch durch seine intensiv grune Färbung. Die schon von Infang an stark cuticularisirte Epidermis sowie die unter ihr iegenden Schichten durchlaufen später ganz genau dieselben tadien, welche wir schon bei derjenigen des centralen Theiles ntrafen. - Noch ist der Umbildung des übrigen Gewebes der chuppe zu gedenken, welchem bisher, wie wir sahen, ein paenchymatischer Charakter eigen war, und dessen Zellen nach er Basis hin sehr klein waren. Der Längsstreckung dieser etzteren verdankt die Placenta vorzüglich ihre Grössenzunahme dieser Periode. - Ist dies geschehen, so vollzieht sich nach ind nach die Umbildung des parenchymatischen Gewebes in hatzellen. Bei diesem Vorgang, welcher, von der Basis nach er Spitze der Placenta fortschreitend, zuerst in dem Gewebe er Unterseite sich vollzieht, lässt sich wahrnehmen, dass die inzelnen Zellen nach und nach ihre cylindrische Gestalt vereren und langgestreckt spindelförmig werden, sowie dass

neben dieser Formveränderung zugleich eine lokale Verdickun der Zellmembran stattfindet, weshalb dieselbe einfach gettige erscheint. - Denkt man sich jetzt die Schuppe der Länge me durch die Ebene, in welcher die Gefässbündel gelegen sind, i eine obere und untere Hälfte getheilt, so ist das ganze Gewel der Unterseite dieser besprochenen Umwandlung unterwork Anders verhält es sich mit demjenigen der Oberseite. Einm beginnt dieser Vorgang, wie wir sahen, später, sodann wir auch nicht das ganze Gewebe von demselben in Ausprud genommen. Denn unverändert bleiben sowohl zwei bis da Zellschichten, welche direkt unter der Fpidermis der Oberseit gelegen sind, als auch einige Zelllagen in der Nähe der Geläs bundel. Die ersteren, sehr zartwandigen, welche schon vorh immer einen etwas anderen Charakter zegen, bilden späterhie die Flügel der Samen, und es würden demzufolge, wenn mst sich jetzt schon die Flügel von der Schuppe befreit denkt, nur mehrere Schichten der Oberseite Sabgesehen von denen det ganzen unteren Hälfte] in Bast umgewandelt erscheinen. So ausgestattet erlangen die Schuppen eine bedeutende Festigkall und bieten den reifenden Samen hinreichenden Schutz gegtt äussere atmosphärische Einflüsse. Diese wird jedoch noch gesteigert durch die im Herbste in den Wänden der Bastzelle stattfindende, ziemlich starke Verholzung. Eine solche ist unterdessen auch in dem Gewebe der Spindel des Zapfens eingetreten. -In diesem Zustande verharrt der Zapfen noch bis zum kommenden Frühjahr, in welchem die Samen erst ihre definitive Reife erhalten und nach aussen gelangen. Die einzelnen Schuppen welche sich zu jener Zeit wieder von einander lösen, schrampfen hierbei durch das Eintrocknen jenes noch parenchymatisch gebliebenen, dicht oberhalb der Gefässbündel gelegenen Gewebe zum Theil zusammen. Ausserdem kann man hierbei beobachten, dass sich [wahrscheinlich in Folge Wasserverlustes] der med aussen gewandte Theil der Schuppe bedeutender contrahirt als der nach innen gekehrte, und hierdurch geschieht es, dass die Schuppen bald eine platte Gestalt annehmen, und dass deres Endigungen [Schilde] nach abwärts bez. auswärts gedrucht werden, so dass jene alsdann sperrig an der Spindel stehen -Hinsichtlich des Verlaufes der Gefässbündel sei mir gestattel. dessen Erwähnung zu thun, was Strasburger hierüber mittheilt. Der Genannte, welcher seinen Untersuchungen Zaplen aus dem zweiten Jahre der Entwickelung zu Grunde legte

erichtet: 1) "Auf tangentialen Schnitten durch die Rhachis des apfens sicht man aus derselben ein Blattbündel für das Decklatt [d. i. nach unserer Bezeichnung: Fruchtblatt] und über iesem zwei Achsenknospenbündel für die Fruchtschuppe [Plaental ausbiegen. Noch innerhalb der Rhachis giebt eines derelben einen Zweig ab, der eine obere mediane Stellung einimmt, so dass man auf tangentialen Schnitten, dicht unter der berfläche der Rhachis, Gruppen von je vier concentrischen andeln antrifft. Das untere tritt jetzt in das Deckblatt [Fruchtlatt]: die drei oberen, dem unteren die Tracheen zukehrend, n die Fruchtschuppe [Placenta]. Das Bündel im Deckblatt Fruchtblatt bleibt einfach, die beiden seitlichen Bündel verweigen sich, so dass man im Ganzen meist neun ziemlich leich starke Nerven erhält, " Zu diesen Angaben Strasurger's, welche ich im allgemeinen bestätigt fand, sei noch inzugefügt, dass sich im Laufe des zweiten Jahres eine weitere Differenzirung von Gefässbündeln noch in demjenigen Gewebe vollzieht, welches zwischen den drei in die Placenta eintretenen Gefässgruppen gelegen ist. Hierdurch geschieht es alsdann, lass diese drei Gefässgruppen auf Tangentialschnitten durch lie Rhachis späterhin hufeisenförmig angeordnet sind. - Der Umstand, dass das mediane Bündel in den meisten Fällen vor lem Eintritt in die Placenta noch einen Ast abgiebt, welcher ertical die Rhachis weiter durchsetzt, bringt die schon am ande des ersten Jahres zu beobachtende Merkwürdigkeit zu stande, dass es - es ist dies nur eine bildliche Vorstellung len Anschein hat, als wäre der Verlauf dieses medianen Bündels n der Rhachis ein umgekehrter, d. h. von oben nach unten erichteter. Veranlassung hierzu bietet einmal die auf Längschnitten wahrzunehmende Thatsache, dass derselbe von ben nach unten in die Placenta einbiegt und hierbei icht mit einem aus der Tiefe kommenden in Verbindung zu schen scheint, zum andern, dass die Phloëm- und Xylempartie n Folge dessen nicht umgekehrt orientirt zu sein scheinen. -Noch erwähnt sei, dass die Enden der Gefüssbundel bei P. silestris nur spärlich mit Transfusionsgewebe umgeben sind und lass eine Umkleidung derselben mit Strangscheiden nicht wahrehmbar ist. - In Bezug auf die von Strasburger gegebene Abbildung, darstellend den Gefässbündelverlauf innerhalb der

[&]quot;) Strasburger, "Conif. u. Gnetac.", p. 54.

Rhachis¹), will ich noch bemerken, dass ich ein Abwärtsbiegen sämmtlicher Stränge vor dem Eintritt in die Placenta [wie diedort anzutreffen ist] vermisste. Diese Erscheinung findet sich nur bei den unteren Placenten vor, sie fehlt den mittleren und oberen.

Pinus montana Duroi.

Pinus montana gleicht in der Ausbildung und Entwickelung des Zapfens ausserördentlich derjenigen von P. silvestris, und das soeben von P. silvestris Berichtete kann mit nur ganz geringen Abänderungen ebenfalls für diese Species gelten. In seiner Gestalt unterscheidet sich dieser Zapfen von dem obigen durch seine stumpfere Kegelform sowie durch seine etwas bedeutendere Grösse.

Pinus Strobus Linn.

Abgesehen von den Grössendifferenzen und der Form der Schuppen ist auch die Textur dieser Gebilde von Pinus Strobus verschieden von P. silvestris und P. montana; dena während die letzteren, wie wir sahen, mehr oder weniger holzartig sind, sind die von P. Strobus lederartig. Ungeachtet dieser Unterschiede ist die Entwickelung der weiblichen Bluthe anfangs mit jenen übereinstimmend, und nur die Folgezeit prägt denselben diese Differenzen auf. Auch hier erscheinen die Placenten zuerst als Querwulste in den Achseln der Fruchtblätter und rücken allmählich auf dieselben zum Theil hinauf (Fig. 19a), wie dies bei P. silvestris und P. montana der Fall war (Fig. 20a). - P. Strobus aber bietet bei der Beobachtung noch den Vortheil, dass in derselben Blüthe sich verschiedene Entwickelungsstadien wahrnehmen lassen; denn während die jüngsten, der Spitze zunächst gelegenen Placenten noch rein axillär anzutreffen sind, erscheinen die älteren, tiefer stehenden, mehr oder weniger auf die Fruchtblätter gerückt. Man kann auch hier sehr frühzeitig eine mediane Anschwellung an der Oberseite der Placenta feststellen (Fig. 19b), doch ist dieselbe nicht so stark entwickelt, wie dies bei P. silvestris der Fall ist und verschwindet später fast gänzlich wieder (Fig. 20 b). Femer

¹⁾ Strasburger, Atlas z. d. "Conif. u. Gnetac.", tab. V, Fig. 14,

t noch des Umstandes zu gedenken, dass die Placenta nicht rie bei P. silvestris lange Zeit hindurch vornehmlich auf der Interseite an Grösse zunimmt, wodurch dieselbe, wie wir ben sahen, nur mit schmaler Basis an dem Fruchtblatt inserirt rscheint, sondern dass Ober- wie Unterseite immer in gleichem Vachsthum fortschreiten. Es findet daher bei P. Strobus ein lachenwachsthum der Placenten statt, und dieser Umstand erdart es, dass die Placenten dieser Species keine schildartigen anschwellungen, sondern nur leichte Verdickungen an der pitze zeigen. Ein Kiel, welcher bei P. silvestris sozusagen eine Art Gleit-Vorrichtung für den Pollen bildete, durch dessen cehlen die Befruchtung nur sehr unvollkommen geschehen connte, ist hier nicht vorhanden, dagegen ist zur Zeit der Bedaubung die Längsstreckung der Zapfenspindel eine ganz ausserrdentliche und schnell vor sich gehende. Mit diesem bedeuenden Wachsthum in die Länge, durch welches die einzelnen Placenten weit von einander gerückt werden, macht sich zudeich auch eine Umbildung des Gewebes der Spindel insofern emerkbar, als einige Zellen in länglich sklerenchymatische imgewandelt werden, welche cylindrische Gestalt besitzen, fein etupfelt erscheinen und sich in kurzeren Reihen anordnen. -Aus der vorangegangenen Besprechung über die Anwesenheit owie das Fehlen des Kieles bei den verschiedenen Species erhellt laher, dass es bei dem Versuch einer morphologischen Deutung ler Abietineen-Placenta wenig gerechtfertigt scheint, dem sogen. Kiel eine so grosse Wichtigkeit zuzuschreiben, wie Strasburger dies thut, welcher in ihm das morphologische Axenende eines Sprosses erblickt. Dass dieser Kiel bei P. silvestris sowie P. wondana wohl nichts weiter als eine solche Gleitvorrichtung für len Pollen ist, dafür dürfte gewiss auch die Thatsache sprechen, lass derselbe nach der Befruchtung fast gar nicht weiter in einer Ausbildung gefördert wird. - Die einzelnen Placenten, velche im Laufe der Zeit an Grösse zunehmen und in ihren mittleren Theilen eng mit einander dadurch verwachsen, dass lie Epidermis der Ober- wie Unterseite sich in Papillen umvandelt, die in einander greifen, zeigen im Herbste alsdann noch immer das frühere engmaschige parenchymatische Gewebe, velches reichlich mit Chlorophyll angefüllt ist. Dies letztere wird auch hier durch die Umwandlung der nach aussen gewandten Epidermis verdeckt, welche mit einer starken Cuticula ersehen ist und unter sich einige Schichten Korkgewebe birgt,

dessen Zellwandungen bräunlich pigmentirt sind. In diesem Zustande überwintert der Zapfen von P. Strobus, dessen Gröse jetzt ungefähr 1 [] cm. beträgt, um sich in kommenden Fribjahr rasch und ungemein zu vergrössern. Es beruht diese Wachsthum auf der energischen Theilungsfähigkeit des parenchymatischen Gewebes. Aehnlich wie bei P. silvestris kann mit auch hier im zweiten Jahr an jeder Schuppe bei äusserer lie trachtung zwei Theile wahrnehmen, einen bräunlichen, im vorhergehenden Jahre gebildeten, und einen grünlichen, noch jet in der Entwickelung begriffenen. Jener erstere ist aber hier nicht, wie dies bei P. silvestris der Fall war, central, sonden oberhalb des letzteren gelegen. - Der Zapfen, dessen einzelm Placenten den ganzen Sommer hindurch noch innig mit einauder verwachsen bleiben, geht noch im Herbste desselben Jahres seiner Reife entgegen. Bevor dieselbe jedoch eintritt, gewahrt man, dass das Gewebe der Schuppen auf etwas andere Weist als bei P. silvestris umgebildet wird, indem nur der untere Thail der Schuppen, und zwar die nach der Unterseite zu gelegene Region, eine Umwandlung seiner Zellen in Bastzellen erfährt. Diese Veränderung erreicht aber durchaus nicht die Mächtigkeit wie bei P. silvestris und geht in der Mitte wie am Ende der Schuppen gar nicht vor sich, Hier bleibt das Gewebe, mit Aunahme von zwei bis drei Schichten direkt unter der Epidermis, welche sklerenchymatisch werden, parenchymatisch und lässt nur zerstreut dazwischen liegende Sklerenchym-Zellen wahrnehmen. Zur Zeit der Reife, in welcher sich die einzelnen Schuppen wieder von einander lösen, ist ein Eintrocknen des parenchymatischen Gewebes wahrzunehmen, und die in demselben zerstreut liegenden, jetzt verholzten Sklerenchymzellen verleihen alsdann der Schuppe eine gewisse Festigkeit. Wie bei P. silvestris ist auch hier in dieser Zeit eine Biegung der Schuppen nach aussen zu bemerken, doch ist die Erscheinung weit geringer als bei jener Species, d. h. die Schuppen erscheinen weniger sperrig an der Spindel befestigt. - Die Gefassbündel, deren Zahl in der Schuppe des fertilen Zapfens bis auf fünfzehn steigt, sind hier reichlich an den Flanken mit Transfusionsgewebe, dessen Zellwände gehöft-getüpfelt erscheinen, ungeben; die Anwesenheit von Strangscheiden um dieselben war nuch hier zu vermissen. - Ueber den Verlauf der Bündel innnerhalb der Rhachis ist nichts von P. silvestris und P. montana Abweichendes zu berichten.

Pinus Cembra Linn.

Die Jugendstadien des Zapfens von Pinus Cembra besitzen Anfang Juni grosse Aehnlichkeit mit P. Strobus insoern, als auch hier die Placenta ziemlich weit auf das Fruchtlatt hinaufrückt, die Form beinahe dieselbe ist und der Kiel ich wenig entwickelt. Wie die Placenta jener Species ist auch ie sehr früh mit papillenartigen Epidermisauswüchsen ausgetattet. - Diese Aehnlichkeit wird aber nicht mit zunehmendem Alter beibehalten, denn da sich die Zapfenaxe von P. Cembra veit weniger streckt als dies, wie wir sahen, bei P. Strobus der fall ist, so nehmen beide Zapfen eine durchaus verschiedene form an; derjenige von P. Strobus wird langgestreckt, derjenige on P. Cembra hingegen erlangt beinahe kugelige Gestalt, Aber icht allein der Zapfen und somit die denselben zusammenetzenden Schuppen erlangen einen differenten Charakter, ondern auch die von ihnen eingeschlossenen, aus den Ovulis pervorgehenden Samen, denn dieselben besitzen keine Flügel, ondern nussartige Hüllen. Eine jede dieser letzteren verdankt hren Ursprung der ungemein mächtigen Entwickelung des Inegnmentes, dessen Gewebe aus sehr kleinen, theilungsfähigen ellen besteht, welche bei eintretender Reife steinartig werden, hre Membran verdicken und verholzen. Bei einer solchen Umbillung des Integumentes lässt deshalb auch die zur Schuppe geworene Placenta eine andere als bisher besprochene Gestaltung rkennen, eine breite, nicht sehr dicke, horizontale Basis, auf velcher die grossen Samen zu beiden Seiten einer medianen Anschwellung ruhen, und an ihr eine verticale, ungefähr dreiekig gestaltete, nach aussen gewandte Fläche. Obwohl sich o verschiedene Differenzen zwischen den Zapfen von P. Strobus nd P. Cembra constatiren lassen, so ist dennoch beiden lange leit hindurch ausgesprochenes Flächen- wie Längenwachsthum emein, weniger hingegen Dickenwachsthum. Das Gewebe der anzen Schuppe, welches bis zur eintretenden Reife immer ein arenchymatisches bleibt, lässt alsdann in dem äusseren Schuppennde einfach getüpfelte Zellen erkennen, deren Längsausdehnung ertical zur Aussenfläche steht und ungefähr nur das doppelte es Durchmessers [der Zelle] beträgt. Ihre Gestalt bleibt eine ylindrische und wird nicht spindelförmig. - Noch sei erwähnt, ass die Epidermis der Aussenfläche der Placenta sehr stark cuticularisirt und mit Häärchen 1) besetzt ist, welche sich en zwei und noch mehr Zellen aufbauen. Zur Reifezeit, wo ich die einzelnen bisher zum Theil unter einander verwachsmen Schuppen wieder lösen, findet ein Eintrocknen des parenchymatischen Gewebes der Schuppen, vornehmlich desjenigen, auf welchem die Samen ruhen, statt. Hiermit Hand in Hand gehi die Lostrennung der Samen von den Schuppen.

Larix Ledebourii Ruprecht.

Strasburger, welcher bei seinen Untersuchungen Ober Lärchenzapfen sich Materials von Larix europaea DC. bediente und hierbei die schon von Baillon gemachten Wahrnehmungs hinsichtlich der Entwickelung der Placenten bestätigt fand, be richtet, dass dieselben schon im Herbste angelegt werden, die Ovula auf denselben aber erst im nächsten Frühjahr zur Enwickelung kommen. Bei der von mir über L. Ledebourii augestellten Untersuchung habe ich jedoch in jener Zeit, wu Strasburger die Placenten in den Achseln der Fruchtblätter schon ausgebildet antraf, gefunden, dass die weibliche Bluthe einzig in einem länglich ovalen Körper bestand, welcher noch vollständig frei von Blattanlagen war und an dessen Bass sich eine Anzahl Hochblätter [Knospenschuppen] vorfanden -Erst im kommenden Frühjahr entwickelten sich an diesem Gebilde die Fruchtblätter und in ihren Achseln die Placenten; doch erreichen anfangs diese ersteren eine ziemliche Gross (Fig. 21). Das Umlegen der Eichen erfolgt auch hier durch bevorzugtes Wachsthum der Unterseite der Placenta, und entsteht alsdann durch geringe Wucherung desjenigen Gewoles. welches zwischen den Ovulis gelegen ist, eine Leiste, welche sich zum Theil auch an der Zapfenspindel etwas hinaufzieht Anderer Meinung über die Entstehung dieser leistenartigen Er höhung, welche auch bei den übrigen Abietingen mehr oder

¹⁾ Haberlandt, welcher in seiner "Physiol. Pflanzenanatomie", Leiper 1884, pag. 80, angiebt, dass Haarbildungen den Coniferen völlig fremd seien, st somit nicht ganz im Rechte. Hierzu sei noch bemerkt, dass derartige Bildungwie wir später noch sehen werden, in den Achseln der Placenten bei den Lanzarten, in der Nähe der Eichen, auftreten. Ferner kann man wehl auch propapillenartigen Auswüchse der Epidermis, durch welche, wie wir aben zeige die Verwachsung der einzelnen Fruchtblätter bei den Cupressineen, die der zelnen Placenten bei den Abictineen bewirkt wird, ebenfalls für Haarbildungansprechen.

weniger auftritt, ist Strasburger, denn er berichtet: 1) "Die Schuppe bleibt verhältnissmässig klein, ihr Vegetationskegel kommt, in Folge des auch hier, ganz so wie bei anderen Abietineen, stark bevorzugten Wachsthums der Hinterseite, bereits im Herbste ganz vorn, fast an der Basis der inneren Seite zu liegen." Dieser Schilderung zu Folge müsste daher die Grössenzunahme auf der Unterseite eine ausserordentliche und Gine weit beträchtlichere als bei P. silvestris sein, damit diese Lage des Vegetationspunktes bewirkt wird. Dies ist aber nicht in dem Masse der Fall, und die von mir untersuchten Blüthen liessen wahrnehmen, dass diese mediane Anschwellung (Leiste) nicht auf diese Weise entstand. Noch sei bemerkt, dass sobald die Ovula die Umlegung erfahren haben, das Wachsthum der Placenta auf Ober- wie Unterseite ein ziemlich gleichmässiges ist und Larix in dieser Hinsicht P. Strobus nahe steht (Fig. 22). Bezüglich der Ausbildung des Integumentes der Eichen bemerkt schon Strasburger, dass das obere freie, d. h. nicht mit der Placenta verwachsene zu einem Lappen auswächst. Da durch diese Eigenthümlichkeit die Bestänbung der Eichen durch den Pollen erschwert wird, erscheint es nicht sehr auffallend, wenn in der Nähe der Eichen Organe entstehen, welche befähigt sind, den von den Luftströmungen fortgetragenen Pollen zu jener Zeit aufzufangen. Es sind dies Haare 2), welche meist aus drei Gliedern sich zusammensetzen und in den Achseln der Placenten in zwei Büscheln angeordnet stehen. Sie nehmen zum grösseren Theil ihren Ursprung aus der Epidermis der Spindel, zum geringeren aus derjenigen der Placenta, - Die Placenta, welche nach der Befruchtung der Eichen schnell an Grösse zunimmt und hierdurch bald die spätere Form der Schuppe erreicht, lässt schon Mitte Juni den Beginn der Umwandlung ihrer parenchymatischen Zellen in Bastzellen erkennen. Auch hier macht das Gewebe der Unterseite den Anfang, welches sich von dem der Oberseite noch dadurch späterhin unterscheidet, dass die Zellen des letzteren weniger langgestreckt sind und einen grösseren Durchmesser besitzen. Von dieser Umwandlung nicht ergriffen wird ein Theil des Gewebes der Schuppenbasis unterhalb der Gefassbundel, welche hier ziemlich nahe der Schuppenoberseite gelegen sind. Diese Umbildung tritt ferner nicht ein in den direkt unter der Epidermis der Schuppenoberseite liegenden

1) Vergl. pag. 562 Anmerk. 1.

^{&#}x27;) Strasburger, "Conif. u. Gnetac.", pag. 58,

zwei bez. drei Zellschichten, welche dünnwandig bleiben und späterhin die Flügel des Samens bilden. Dieselben lösen sich bei der Reife von den Schuppen ab, welche zu jener Zeit auch ihre bisherige verkehrt-eiförmige Gestalt verlieren, jedoch nicht allzusperrig an der Spindel stehen. - An den Gefässbundeln, deren Zahl in der Placenta bis auf fünfzehn steigt, ist keine Umkleidung, weder mit Transfusionsgewebe noch mit Strang scheiden, zu bemerken. Hinsichtlich des Verlaufes der Strange sei noch bemerkt, dass der mediane der Placenta sich ers bei dem Eintritt in dieselbe von einem der beiden seitlichen abzweigt. Auf tangentialen Schnitten durch die Rhachis triff man daher, abgesehen von dem einen das Fruchtblatt versorgenden Gefässstrang, längere Zeit hindurch Gruppen von je zwa Bündeln an, welche zusammen in je eine Placenta abbiege und ihre Xylempartien einander zuwenden. Erst in späterer Zei ordnen sich dieselben durch weitere Differenzirung des zwischen liegenden Gewebes hufeisenförmig,

Das hier im allgemeinen über L. Ledebourii Gesagte gill mit nur ganz geringen Abänderungen auch für L. europasa DC sowie L. pendula Salisb.

Abies pectinata DC.

Der Mangel an geeignetem Material liess mich leider bei dieser Species eine weniger eingehende Untersuchung anstellen. An Jugendstadien, welche ich gegen Ende September beobacitete, konnte ich die Ausbildung von Placenten in den Achsels der Fruchtblätter noch nicht wahrnehmen, und den Angaben Schacht's gemäss1), welcher die weibliche Blüthe von Alies pectinata gegen Anfang November untersuchte, scheinen dieselben auch erst später aufzutreten. Das Fruchtblatt, auf welches mit der Zeit die Placenta weit emporrückt, erreicht hier eine beträchtliche Grösse, und wenn dasselbe auch nicht die Breite die Dicke der Placenta erlangt, so übertrifft es dieselbe doch ! ihrem Längenwachsthum. Die Schuppen, an deren obers Enden die Epidermis mit Häärchen besetzt ist, sind mit unte fähr siebzehn Gefässbündeln ausgestattet, an welchen eine Umkledung mit Transfusionsgewebe oder Strangscheiden nicht nach gewiesen werden konnte. Die Umwandlung des parenchyme

Schacht, "Beiträge zur Anat, und Physiol. der Gew." Berlie 154.
 pag. 193.

chen Gewebes in Bastzellen zur Zeit der Reife ist auch hier utreffen, doch greift dieselbe nur sehr wenig um sich. Es den sich nur zwei Lagen unter der Epidermis der Oberseite, Iche das Ablösen der gestügelten Samen veranlassen, sowie hrere am Grunde der Placenta an der Unterseite. Diese Ien besitzen auch nicht die ihnen sonst charakterische Spindelform, und ihre Wandungen zeigen minder starke rdickungen. — Zur Reifezeit trennen sich sowohl die einnen Placenten als auch deren Fruchtblätter von der Spindel

Picea rubra Link.

Das geringe mir zur Untersuchung von Picea rubra zu Geste stehende Material bringt es mit sieh, dass dem Entwickengsgange nicht eingehender gedacht werden kann. Die
ngeren Zapfenanlagen lassen ebenfalls schon im Herbste die
n Entstehen begriffenen Fruchtblätter wahrnehmen, die Ausldung der Placenten in ihren Achseln erfolgt erst im komnenden Frühjahr. Bei ihrer Grössenzunahme übertreffen sie
eit die Fruchtblätter, welche an der Basis der Unterseite einen
leinen Fortsatz zeigen. — Das Gewebe der späteren zur Zapfenchuppe gewordenen Placenta wird auch hier zur Reifezeit soohl auf der Oberseite wie Unterseite in Bastzellen umgewanelt, während das in der Mitte befindliche, um die Gefüssbündel
egende Gewebe einfach vertrocknet. — Die Zahl der Gefässlndel, an welchen weder Transfusionsgewebe noch Strangtheiden auftreten, steigt in Folge Verzweigung bis auf fünfzehn.

Tsuga canadensis Carr.

Diese Species lässt schon in dem der Blüthen-Entwickelung brangehenden Herbste an ihren Zapfenanlagen nicht allein uchtblätter, sondern in den Achseln der letzteren schon deren scenten erkennen (Fig. 23). Die Placenten, an denen noch ine Spur von dem Vorhandensein von Eichen wahrzunehmen stehen hierbei an den oberen Fruchtblättern noch rein axillär, ihrend sie auf die unteren mehr oder weniger gerückt erteinen. Es bieten demnach auch diese Jugendstadien die hon früher bei P. silvestris, P. montana und L. Ledebourii ertenten Erscheinungen dar, bemerkenswerth ist nur, dass die

Placenten schon im Herbste angelegt werden und nicht erst im kommenden Frühjahr. — Ts. canadensis verhält sich demnach in dieser Hinsicht, den Angaben Schacht's 1) gemäss zu urtheilen, wie Abies pectinata. — Noch sei bemerkt, dass das der Placenta zugekehrte Integument der Samenknospe nicht gänzlich mit derselben verwachsen ist, sondern an seinem Ende frei bleibt. — Mit eintretender Reife bieten sich in dem Gewebe der Schuppe Erscheinungen dar, welche den bei L. Ledebourii und Picea rubra beobachteten sehr ähnlich sind.

Werfen wir jetzt einen Rückblick auf die vorangegangenen einzelnen Untersuchungen, so zeigt sich, dass der Zapfen der Cupressineen sich aus mehreren, an einer Spindel sitzenden, decussirten Fruchtblättern aufbaut, in deren Achseln die Ovula ihren Ursprung nehmen. Da aber die Entwickelungsgeschichte der weiblichen Blüthe lehrte, dass diese einzelnen Fruchtblätter selbstständige Blattgebilde sind und demnach nicht aus der Vereinigung zweier verschiedener Organe hervorgehen, sondern dass sie im Laufe der Zeit nur mit Anschwellungen ausgestatte werden, so ergiebt sich, dass der Jugendzustand jedes Cupressneen-Zapfens als eine Einzel-Blüthe und nicht als ein Blütherstand zu betrachten ist. Hinsichtlich der Entstehung der Anschwellungen zeigte die Untersuchung ferner, dass sich entweder nur ein Wulst auf dem Fruchtblatt bildete, welcher alsdann die Oberseite desselben in Anspruch nahm, oder dass die Anschwellung nach allen Seiten hin erfolgte. In diesem letzteren Falle konnte auch, wie z. B. bei Cupressus sempervirens geschehen constatirt werden, dass zu gewissen Zeiten die Ausbildung der Wulste nicht immer auf Ober- wie Unterseite des Fruchtblattes gleichen Schritt hielt. - In Bezug auf den anatomischen Bau der Cupressineen-Fruchtblätter sei nochmals erwähnt, dass bei allen im Laufe der Zeit eine theilweise Umwandlung ihres sons parenchymatischen Gewebes in zerstreut liegende, sklerenchymatische, verholzte Zellen erfolgt. -

Betreffs der Abietineen dürfte wohl schon zur Genüge von Goebel daraufhin gewiesen worden sein, dass man bei denselben mit vollem Rechte die in den Achseln der Fruchtblätter ent-

^{&#}x27;) Vergl. pag. 564, Anmerk. 1.

212

stehenden Gebilde für Placenten ansprechen kann, und somit iede weibliche Blüthe der Abietineen ebenfalls als eine Einzel-Bluthe und nicht als ein Blüthenstand zu betrachten ist. Diese Placenten erscheinen bei allen anfangs als axilläre Anschwellungen und späterhin als Querwülste in den Achseln der meist klein bleibenden Fruchtblätter; sie ähneln sich in diesen Jugendstadien bei den verschiedenen Species, und nur die Folgezeit prägt denselben eine verschiedene Ausbildung auf. Ferner lehrte die Untersuchung noch, dass bei den verschiedenen Species die jungen Zapfenanlagen in dem der eigentlichen Entwickelung vorangehenden Herbste verschieden weit in ihrer Ausbildung vorgeschritten sind. Bei den Larix-Arten, bei P. silvestris und P. montana trafen wir zu gedachter Zeit nur einen länglich ovalen Gewebe-Körper, die spätere Spindel, an; Ts. canadensis hingegen zeigte ebendenselben nicht nur mit Fruchtblättern, sondern in deren Achseln schon mit Placenten ausgestattet.

Erklärung der Abbildungen.

```
Fig. 1-3. Thuja occidentalis Linn,
              Längsschnitte durch Fruchtblätter.
        Zeit: Anfang April. - Vergr. 30 X.
             Mitte Mai. - Vergr. 15 X.
             Anfang Juli. - Vergr. 8 X.
Fig. 4-8. Biola orientalis Endl.
              Längsschnitte durch Fruchtblätter.
       Zeit: Ende März. - Vergr. 20 X.
             Anfang April. - Vergr. 20 X.
             Mitte April. - Vergr. 15 X.
             Anfang Mai. - Vergr. 15 X.
             Mitte August. - Vergr. 5 X.
Fig. 9 v. 10. Chamaecyparis Lawsoniana Parl.
              Längsschnitte durch Fruchtblätter.
    9. Zeit: Mitte März. - Vergr. 30 X.
 , 10.
             Anfang Mai. - Vergr. 20 X.
Fig. 11-14. Cupressus sempervirens Linn.
              Längsschnitte durch Fruchtblätter.
     11. Zeit: Anfang Juni. - Vergr. 30 X.
               Mitte Juli. - Vergr. 15 X.
               " - Verg. 10×.
     13.
              Ende " - Vergr. 9 X.
```

Flora 1885.

Fig. 15 u. 16. Juniperus communis Linn.
Längsschnitte durch die weibliche Blüthe.

, 15. Zeit: Antang Juni. - Vergr. 30 X.

16. " Ende Juni. - Vergr. 20 X.

Fig. 17 u. 18. Pinus silvestris Linn.

Längsschnitte durch Fruchtblätter [f] und Placenten [p].

17. Zeit: Mitte Juni. - Vergr. 15 X.

, 18. , Mitte Juni [des zweiten Jahres]. - Vergr. 10 X

Fig. 19-20. Pinus Strobus Linn.

" 19a. Längsschnitt durch die Zapfenanlage, Fruchtblätter [f] und Placenteu [p]. — Zeit: Ende Mai. — Vergr. 30 X.

, 19b. Ansicht auf das Fruchtblatt [f] und die Placenta [p]. -Stadium Fig. 19a. Vergr. 30 X.

n 20 a. Längsschnitt durch die Zapfenanlage. — Zeit: Anfang Juni. — Vergr. 24×.

20b. Ansicht auf das Fruchtblatt [f] und die Placenta [p]. Stadium wie Fig. 20a. — Vergr. 30 X.

Fig. 21 u. 22. Larix Ledebourii Ruprecht.

21. Längsschnitt durch die Zapfenanlage; Fruchtblätter [f] und Placenten [p]. Zeit: Ende März. — Vergr. 15 x.

" 21. Längsschnitte durch Fruchtblätter [f] und Placenten [p]. — Zeit Mitte April. — Vergr. 10×.

Fig. 23. Tsuga canadensis Carr.

Längsschnitt durch die Zapfenanlage; Fruchtblätter [1]

und Placenten [p]. — Zeit: Ende November. — Vergr30 ×.

Personalnachricht.

Dr. Franz Baron Ungern Sternberg, der Monograph der Salicornien, starb am 12. August zu Turin, wo er als And practicirte. Der liebenswürdige Mann hatte als Arzt eine Zeil in Tenda gelebt, dessen nähere Umgebung er genau floristisch studiert hatte, während seine amtliche Stellung ihm jeden wetteren Ausflug unmöglich machte. Seine Freunde werden dem Verewigten eine herzliche Erinnerung bewahren.

H. G. Reichenbach

FLORA

68. Jahrgang.

Nº. 32.

Regensburg, 11. November.

1885.

Inhalt. Dr. Röll: Zur Systematik der Torfmoose, — Dr. Holzner: Linné's Beitrag zur Lehre der Sexualität der Pflanzen — Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

Zur Systematik der Torfmoose

von Dr. Röll in Darmstadt,

L Ueber die Veränderlichkeit der Artmerkmale bei den Torfmoosen.

Je weiter die Kenntniss der Torfmoose fortschreitet, desto mehr gewinnt die Beobachtung unwichtig scheinender Einzelleiten im Bau und Leben derselben Interesse. Ordnete man füher das bekannte Material nach leicht kenntlichen äusseren Merkmalen, so zeigte sich später, dass eine solche Arteintheilung n vielen Fällen keine natürliche sei, dass vielmehr auch die Anatomie des Mooses bei der Charakterisirung desselben betucksichtigt werden müsse. Wenn man daher, wie Schliepscke sagt, "sich im Moor häuslich niedergelassen" und durch ine grosse Anzahl von Excursionen die Schätze aus dem Sumple gehoben und daheim sorgfältig getrocknet und präpairt hat, dann beginnt erst die zeitraubende Arbeit am Studierisch, und wehe dem, der keine guten Stengel- und Blattquerchnitte zu machen versteht, oder dessen Mikroscop die Papillen in den Wänden der Hyalinzellen nicht auflöst; er kann den nodernen Torfmoosuntersuchungen nicht folgen, geschweige

Flora 1885.

35

denn neue Formen entdecken oder auf dem zweifelhaften febiete der Systematik ein Wort mitreden.

Wir verdanken vorzüglich in den letzten 5 Jahren diesen eingehenden mikroskopischen Untersuchungen werthvolle Resultate für die Bryologie. Wir können uns jedoch nicht verhehlen, dass dieselben zum Theil im Dienste eines alten Dogmas, nämlich der Annahme der unveränderlichen Art, unternommen wurden mit dem Bestreben, sogenannte gute Arten zu finden oder zu begrenzen. Dass man die Bildung dieser Arten an ein einziges, sogenanntes konstantes Merkmal knüpfen konnte, ist nur eine logische Consequenz dieser Artauffassung. Indem man aber die Moosart zum Zwecke der Artbestimmung durch ein einzelnes Merkmal charakterisirte, fasste man sie nicht mehr als einen lebendigen Organismus auf, sondern als einen toten Buchstaben, werth genug, um hier und da auf ihn zu schwören, Man liess die nicht typischen, sogenannten unreinen Formen bel Seite liegen und war nur auf Feststellung der guten Art bedacht. Man vergass, dass die wissenschaftlichen Untersuchungen ihren Werth erst durch ihren Zweck erreichen und dass der höhere Zweck der Untersuchungen der sein muss, zu zeigen, dass die Torfmoose eine lebendige, formenreiche Pflanzengruppe bilden, deren Veränderungsfähigkeit nachzuweisen von höherem Interesse für die Wissenschaft ist, als die Abgrenzung eines toten Herbarienmaterials in gute Arten. Das Ziel der sphagoologischen Untersuchungen liegt nicht sowohl in der Bildung und Feststellung konstanter Arten, als vielmehr in dem bewussten Streben, unabhängig vom Artendogma die Entwicklung und die verwandtschaftlichen Beziehungen der einzelnen Torfmorformen zu studiren. Nicht die Trennung, sondern der Zusammenhang, die Verwandtschaft der Formenreihen muss uns w nächst interessiren. Die Aufstellung von Formenreihen, nicht von Arten, macht die Moosforschung erst zu einem wissenschaltlich bedeutenden Studium.

Zur wissenschaftlichen Beobachtung der Torfmoose genüglaber nicht das Studium der anatomischen Merkmale, welche, den äusseren Einflüssen wenig ausgesetzt, nur langsam sich verändern, es müssen auch die Veränderungen, welche Klima und Bodenverhältnisse bei den Torfmoosen wie vielleicht bei keiner andern Pflanzengruppe erzeugen, untersucht werden is gehören dazu auch die Beobachtungen, durch welche festgestallt wird, ob ein Torfmoospolster, wenn es vom Trocknen in's Feuchte.

in den Sumpf oder unter das Wasser hinabgeht und sich dadurch, wie wir es so häufig beobachten, habituell verändert, ob solche Einflüsse auch - vielleicht erst mit der Zeit - anatomische Veränderungen nach sich ziehen. Dass die Formenbildung der Torfmoose begünstigt wird durch Eigenthümlichkeiten, welche die Laubmoose nicht besitzen, dass beispielsweise die Poren in der Stengelrinde und den Blättern durch den Standort bedingte Eigenthümlichkeiten sind, daran zweiselt wohl heute nur noch ein kleiner Theil der Sphagnologen. Je specieller sich die sphagnologischen Untersuchungen gestalten, desto mehr zeigt sich die Variabilität dieser und anderer Merkmale der Torfmoose und desto schwieriger und bedeutungsloser wird die Artfrage. Daher finden wir durch die verschiedenen Jahrzehnte bei den verschiedenen Torfmoosforschern andere Arten, etwa wie wir bei jedem Philosophen einem anandern System begegnen;' und wenn es eine Zeit lang schien. als sollten die im Jahre, 1876 von Schimper in der 2. Auflage seiner Synopsis aufgestellten europäischen Torfmoosarten allseitige Annahme finden, so begannen seit 1880 Braithwaite, Klinggräff, Warnstorf, Limpricht, Schliephacke und Lindberg gewaltig an den alten Artenpfeilern zu rütteln, ohne dass bis jetzt ein Uebereinkommen erzielt oder der Kampf um die gute Art aufgegeben worden wäre.

Zuerst wurde Wilson's Sphagnum rubellum von Braithwaite als Art kassirt und zu Sph. acutifolium Ehrh, gezogen, womit sich Warnstorf und Schliephacke einverstanden erklärten; Sphagnum spectabile Sch. wurde von Braith waite als var. riparium zu Sph. recurvum Pal. d. B. gestellt; Warnstorf (Die europäischen Torfmoose) fasste es mit var. speciosum Russ. zusammen als Untervarietät seines Sph. variabile var. intermedium Hoffm. auf, gab ihm aber später (Sphagnologische Rückblicke) wieder Artenrecht als Sph. riparium Angstr.; Sphagnum teres Angstr. wurde von Braithwaite zu Sph. squarrosum Pers. und umgekehrt dieses von Warnstorf zu Sph. leres Angstr. gezogen; Sph. Mülleri Sch. vereinigten Beide mit Sph. molle Sulliv.; Sphagmum auriculatum Sch. wurde zunächst durch Braith waite var. von Sph. subsecundum Nees & H., später durch Warnstorf (Rückblicke) var. von Sph. contortum Schultz; Sphagnum papillosum Lindb. wurde von Braith waite als Art anerkannt, von Warnstorf und Schliephacke dagegen zur var. von Sph. cymbifolium Ehrh. degradirt,

später jedoch von Warnstorf wieder als Art angenommen, welcher auch dem Sphagnum Austini Sull., das er in den Europ. Torfmoosen nur als var. aufgenommen, später in seinen Ruckblicken wieder das Artenrecht gab, das Schliephacke schon früher anerkannt hatte. Letzterer erklärte sich in seinen Torfmoosen der Thüringer Flora gegen das Artenrecht von Sphagnum medium Limpr., während er neuerdings mit Warnstort für dasselbe ist.

So kam es, dass die 20 europäischen Torfmoosarten der Schimper'schen Synopsis ed. 2, von Schliephacke auf 12, von Warnstorf auf 13 beschränkt wurden. Später nahm letzterer seine beiden Collectivspecies Sphagnum variabile und cavifolium wieder zurück und vergrösserte in seinen Rückblicken die Artenzahl auf 24, indem er das Artenrecht von Sphagnum riparium Angstr., Sph. platyphyllum Sull., Sph. laricinum Spruce, Sph. contortum Schultz und Sph. medium Limpr. anerkannte und im Verein mit Schliephacke von Sphagnum acutifolium Ehrlidas 2häusige Sph. acutiforme Schl. & W. abtrennte, dageger Sphagnum squarrosulum Lesq. ebensowenig als Art nahm, als die von Klinggräff aufgestellten Arten Sphagnum fuscum Klingg. Sph. tenellum Klingg. (incl. Sph. rubellum Wils.) und Sph. speciosus Klinggr.

Ich habe, um mich in diesem Artenchaos zurechtzufinder seit mehreren Jahren ein grosses Material von Torfmoosen am verschiedenen Theilen Deutschlands untersucht und dabei die Ueberzeugung gewonnen, dass sämmtliche Unterscheidungsmerkmale der Torfmoosarten, auch die, welche bis jetzt als constante galten, der Veränderung unterworfen sind. Ich will diese Merkmale im Folgenden sämmtlich der Reihe nach in Auge fassen und werde auch in einem weiteren 2. Theile diese Arbeit auf ihre Veränderungsfähigkeit wieder zurück kommen

Es wird von keinem Sphagnologen geläugnet, dass die sogenannten äusseren Merkmale der Torfmoose, Grösse
Gestalt, Farbe, sowie auch Zahl, Grösse und Richtung der
Aeste auf das Mannigfaltigste variiren. Sie sind deshalb als Arb
merkmale ebenso aufgegeben, wie die Blüthezeit und Fruchtreife der Torfmoose, die wegen ihrer grossen Uebereinstimmunkeine brauchbaren Artunterschiedsmerkmale abgeben. Man
könnte für die Verschiedenheit der Farbe nicht nur derselben
Art, sondern auch der Varietäten und über die Veränderungfähigkeit der Farbe ein und desselben Rasens zahlreiche Bei-

anführen. Im Moor bei Unterpöslitz unweit Ilmenau, der besten thüringischen Moosfundgruben, wird das Puroth der var. robustum Russ. von Sph. acutifolium Ehrh. zum ten Weiss; ebenso ist es bei der var. tenellum; letztere t sich ausserdem auch dunkel gescheckt und geht an einm Stellen an Grabenrändern in die tiefdunkle var. atroviride über. Vom schönsten Rosenroth der var. elegans Braithw. n sich Uebergänge zur f. pallens, f. luridum und f. violaceum. die var. Gerstenbergeri W. und quinquefarium Br. kommen g blass und geröthet vor, Sphagn, medium Limpr, zeigt grüne, Sph. cymbifolium Ehrh. auch röthliche und schwarze Formen, und manche Varietäten sind eben nur verschiegefärbte Formen einer und derselben Art oder Varietät. sei hier auch beiläufig erwähnt, dass einzelne in einen n einer anderen Torfmoosart eingesprengte Pflanzen nicht die Farbe dieses Rasens annehmen, sondern sich auch in n ganzen Habitus an denselben anpassen. So sind beispielse Formen von Sphagnum acutifolium var. gracile, die mit Sphag-Girgensohnii in einem Rasen wuchsen, wie dieses ganz grün ebt und zeigen auch den Habitus von Sph. Girgensohnii, Dasist mit Sph. acutifolium var. robustum der Fall, wenn es Sph. Girgensohnii zusammen wächst; Exemplare der beiden en Moose aus dem Odenwald unterscheiden sich nur dah, dass Sph. acutifolium var. robustum rothes Holz besitzt; llen übrigen Merkmalen, selbst in den Poren der Rinde, men beide Moose merkwürdig überein. Ich habe auch rere Male bemerkt, wie einzelne Pflanzen von Sphagnum ifolium, die in einem Rasen von Sphagn. Girgensohnii var. um wuchsen, zur forma stricta geworden waren,

Was die Frucht der Torfmoose betrifft, so zeigen nur wenigen exotischen Arten der Sectionen Hemitheca und Isos durch ihre weitmündige, hemisphärische Kapsel eine den übrigen Arten abweichende Bildung. Dass sich bei europäischen Torfmoosen die Kapseln der Wasserformen längeren Pseudopodien erheben, während die mancher formen oft im Perichätium versteckt bleiben, dass sie bei rigidum Schultz die Reste der Haube meist noch längere tragen, dass ferner bei Sphagnum molle Sulliv. die Kapseln ältnissmässig gross und auch nach der Entdeckelung oval, gen bei Sph. tenellum Ehrh. durchschnittlich kleiner und

orangefarbig, als braun sind, das sind Merkmale,

man stets und mit Recht als zur Artbegrenzung untauglich ungesehen hat. Auch nach den Sporen, die bei Sph. tenem, Lindbergii, simbriatum, Girgensohnit und teres meist gelblich, bei den übrigen Arten mehr oder weniger gebräunt erscheinen, hat man die Torfmoose niemals abgegrenzt.

Schimper versuchte in seiner Entwicklungsgeschichte der Torfmoose im Jahre 1858 die Sphagna nach dem Blutherstand zu gruppiren, fand aber wenig Nachahmung. Er hatte fälschlicherweise Sphagnum acutifolium, cuspidatum incl. recurre squarrosum incl. teres als einhäusig, Sphagnum Mülleri als zweihäusig aufgenommen und gab das Eintheilungsprincip des Blüthenstandes in seiner Synopsis wieder auf. Später trennle Wilson sein Sphagnum rubellum, das er als zweihäusig erkannte von dem als einhäusig angenommenen Sphagnum acutifolium Als sich aber dann herausstellte, dass auch ausserdem noch mehrere Varietäten des Sph. acutifolium zweihäusig seien, da war es um das Artenrecht des Sph. rubellum Wils. geschehen. In neuester Zeit haben Warnstorf und Schliephacke die zweihäusigen Formen des Sph. acutifolium als eine neue Art aufgefasst und als Sphagnum acutifolium W. et Schl. bezeichnet. Wenn aber dadurch beispielsweise zwei so nahestehende Varietäten, wie Sph. acutifolium var. Gerstenbergeri und var. silesiacum die nur durch den Blüthenstand verschieden sind und sich im Uebrigen gleichen, wie ein Ei dem andern, soweit auseinander gerückt werden, dass mehr als 30 Varietäten zweier Artes zwischen sie zu stehen kommen, so entspricht dies einer naturlichen Systematik gewiss nicht. Und wenn man bedenkt, dass von einer Anzahl von Varietäten des alten Sphagn, acutifolius Ehrh, der Blüthenstand bis heute noch nicht festgellt ist, so erscheint auch aus diesem Grunde die neue Art als eine unpraktische. Dazu kommt, dass der Blüthenstand bei den Torfmoosen nie ein constantes Merkmal gewesen ist und es vorantsichtlich niemals werden wird. Warnstorf selbst legt in allen seinen früheren Arbeiten dem Blüthenstand mit Recht eine untergeordnete Bedeutung als Unterscheidungsmerkmal bei. Er bemerkt ganz richtig, dass sich der Blüthenstand gar off durch die genaueste Untersuchung nicht feststellen lasse. Et sagt z. B. in seinen Europäischen Torfmoosen S. 15: "Ich für meine Person muss bekennen, dass das Constatiren des wirklichen Blüthenstandes bei den Sphagneen oft ganz unmöglich ist und nur mit Sicherheit vielleicht zur Antheridienreise im Spal-

winter (Februar und März) möglich sein wird, zu welcher Zeit aber wohl nur selten ein Bryologe daran denkt, Torfmoose zu sammeln." - Nun, ich habe Hunderte von Torfmoosen gerade in den Wintermonaten gesammelt, aber bei den meisten die Feststellung des Blüthenstandes als eine ebenso mühevolle wie unpraktische Arbeit erfahren müssen. Warnstorf weist darauf hin, dass Schimper erst nach 20 Jahren in seiner Synopsis ed. 2 die von ihm früher falsch angeführten Blüthenstände richtig gestellt habe und dass Milde in seiner Bryologia silesiaca noch im Jahre 1869 Sphagnum cuspidatum Ehrh. als einhäusig anführe. Wer bürgt aber dafür, dass die heutigen Bezeichnungen der Blüthenstände der zahlreichen Varietäten richtig sind und dass nicht manche Formen derselben einen anderen Blüthenstand haben, als ihre "typische" Varietät? Macht doch Warnstorf selbst auf den schwankenden Blüthenstand bei den Laubmoosen, bei Fissidens, Microbryum, Splachnum, Bryum, Meesia, Hypnum aufmerksam.

Ich habe mich auch schon früher gegen die Auffassung des Blüthenstandes als Artmerkmal ausgesprochen. In meiner Arbeit: die Thüringer Laubmoose und ihre geographische Verbreitung bemerkte ich bereits: "Vorkommnisse wie die bei Webera cruda, welche hermaphroditische und diöcische Blüthen, von Dicranum scoparium, welches monöcische und diöcische erzeugt, von Bryum pallescens, das zwitterig, einhäusig und zweihäusig vorkommt, beweisen, dass vom Blüthenstand als von einem Kriterium der Art nicht die Rede sein kann.... Wenn C. Müller an Leucobryum giganteum nach der Proliferation der weiblichen Blüthe Antheridien sich entwickeln fand, wenn Schimper in den perennen Rasen von Dicranum undulatum annuelle männliche Pflanzen nachwies, welche jene befruchten, so dürfte das gesetzmässige Auftreten eines Blüthenstandes und seine Brauchbarkeit zur Charakteristik der Art völlig schwinden."

Selbst wenn wir zugeben, dass die Blüthenstände bei den Torfmoosen nicht so mannigfaltig sind, wie bei den echten Laubmoosen, so ist es doch denkbar, dass, wie Warnstorf bemerkt, "gewisse einhäusige Formen unter günstigen Bedingungen auch weibliche Blüthen erzeugen". Ich bezweifle u. A., dass alle Formen von Sphagnum aculifolium var. gracile einhäusig und alle die der var. elegans zweihäusig sind. Beide Formen gehen in einander über und ändern ihre Blüthenstände. Ebenso ist die einhäusige var. gracile sowohl mit v. robustum, als meet

mit v. tenellum, welche beide zweihäusig sind, durch Uebergangsformen verbunden. Ich besitze ferner alle Uebergangsformen zwischen der angeblich einhäusigen var. atroviride Schl. und var. tenellum Sch., sowie zwischen der zweihäusigen var. elegans Br. und der einhäusigen var. plumosum Milde.

Nach den früheren Anschauungen und Ausführungen Warastorf's konnte man wohl nicht erwarten, dass er sich des von Russow und Schimper längst aufgegebenen Blüthenstandes in einer Weise annehmen werde, wie er es durch die Bildung des Sphagnum acutiforme gethan, die er und Schliephacke lediglich auf den Blüthenstand gründen, zumal er noch im Nachtrag zu seinen Europ. Torfmoosen der v. Klinggräff'schen Vertheidigung des Blüthenstandes widersprochen hatte. Und wenn Warnstorf selbst noch in seiner neuesten Arbeit zugibt, (pag. 33), dass der Blüthenstand des Sph. Wulfii Girg, nicht feststehe, indem er von Lindbberg als zweihäusig, von anderen Autoren als einhäusig angegeben werde und dass die meisten Sphagnologen im Widerspruch mit dem Autor Sphagn. Austini als zweihäusig betrachten, - wem soll man dann folgen? Und was soll geschehen mit denjenigen Varietäten, von welchen Warnstorf in seinen Rückblicken berichtet, dass er sie wiederholt im Hanz gesammelt habe, "an welchen sich absolut keine Blüthen nachweisen liessen"? Soll man etwa diese Formen als eine dritte Art des Sphagnum acutifolium auffassen, oder unter der Firms "blüthenloses Sphagnum aculifolium" laufen lassen? Wenn a darauf ankommt, "die grosse Zahl der mannigfaltigen Formet unseres Sph. acutifolium zu trennen" - und ich bin dafür, dass es geschehe, - so gibt es gewiss bessere und praktischere Wege, als eine Abgrenzung durch den Blüthenstand. Ich halle den Blüthenstand für das am wenigsten praktische Trennungsmerkmal bei den Torfmoosen.

Bei dieser Gelegenheit will ich meine Ansicht über eine Bemerkung Warnstorf's aussprechen, welche sich in seinen Rückblicken S. 27 findet. Er sagt: "Ist doch auch Sph. Girgersohnii im Grunde genommen von Sph. fimbriatum nur durch zweihäusige Blüthen verschieden; denn ich habe einhäusiges Sph. fimbriatum mit den Stammblättern des Sph. Girgensohnii gesehen." Darauf habe ich zu erwidern, dass, da mir die Bildung der Stengelblätter immer noch ein besseres Artmerkmal ist, als der Blüthenstand, ich ein Sph. fimbriatum, welches nicht die Stammblätter des Sph. fimbriatum, sondern die des Sph. Girgenstein

solmii besitzt, als Sphagnum Girgensolmii ansehe, mag es nun einhäusig oder zweihäusig sein. So könnte man beispielsweise auch ein Exemplar von Sph. fimbriatum var. tenue Grav., das ich im Moor zu Unterpöslitz sammelte, ebensogut zu Sph. Girgensolmii rechnen.

Ich will damit nicht sagen, dass ich die Stengelblätter für constant und für ein ausreichendes Merkmal zur Charakterisirung der Art ansehe. Denn so leicht es auch ist, die sogenannten typischen Formen der einzelnen Arten durch die Form ihrer Stengelblätter zu unterscheiden, so schwer wird dies bei den Uebergangsformen. Dem Warnstorf'schen "Sphagnum fimbriatum mit den Stammblättern des Sph. Girgensohniiu könnten wir auch ein Sph. Girgensohnii mit den Stammblättern von Sph. fimbriatum an die Seite stellen, ebenso ein Sph. aculifolium mit den Stengelblättern des Sph. Girgensohnii. Ich besitze z. B. eine schon oben erwähnte Form von Sph. acutifolium var. robustum, welche ich bei Obermossau im Odenwald sammelte und welche, von grüner Farbe, dem Sph. Girgensohnii var. gracilescens habituell vollkommen gleicht. Das Moos hat auch die Stengelblätter des Sph. Girgensohnii und zeigt zahlreiche Poren in der Stengelrinde, wie sie bei Sph. Girgensohnii vorkommen, hat aber einen rothen Holzcylinder. Dies ist also in diesem Falle das einzige Unterscheidungsmerkmal der beiden Arteu. Eine ähnliche, dem Sph. Girgensohnii v. gracilescens gleichende Form sammelte ich später am Plättig bei Baden. Auch erwähnt Warnstorf in seinen Rückblicken Exemplare von Sph. acutifolium var. fallax W., welche Breidler bei St. Nicolai in Steiermark sammelte, und welche "mit demselben Rechte zu Sph. aculifolium wie zu Sph. Girgensohnii gezogen werden können".

Ein von mir im Riesenbergsmoor bei Johann-Georgenstadt gefundenes, von Schliephacke als Sphagnum acutifolium v. strictiforme W. erkanntes diöcisches Moos ist ebenfalls dem Sph. Girgensohnii sehr ähnlich. Eine ähnliche Var. von Sph. acutifolium, welche ich bei Hundshübel unweit Schneeberg in Sachsen sammelte, steht zwischen var. fallax und robustum und hat ebenfalls zungenförmige, breitgerundete, fast immer faserlose Stengelblätter. Bei einer var. von Sph. Girgensohnii, die ich var. dimorphum nenne (um Herrenwies bei Baden von mir gesammelt), sind die Stengelblätter dimorph, entweder kurz, breit und stark gefranst, oder länger

und wenig gefranst. Dimorphe Stengelblätter zeigt auch eine Form von Sph. acutifolium v. Schimperi W., die ich f. laxum neute und die neben den langen, stark gefaserten Stengelblättem auch kurze und wenig gefaserte zeigt. Dasselbe habe ich bei Formen von Sph. contortum var. turgidum und var. intermedim beobachtet, bei denen nur die unteren Stengelblätter normal erscheinen.

Wie variabel die Gestalt der Torfmoosblätter ist, sieht man vorzüglich bei den Varietäten der Isophylla, bei denen die Stengelblätter von den Astblättern noch nicht differenzirt und diesen daher in Form, Faser- und Porenbildung sehr ähnlich sind. Dieselbe Art weist auch Formen mit kürzeren, wenig gefaserten Stengelblättern auf, welche durch continuirliche Uebergänge endlich zu kurzen, faserlosen Stengelblättern führen, die von den Astblättern sehr verschieden sind. Das allmälige Schwinden der Fasern in den Stengelblättern kann man am schönsten bei den Wasserformen verfolgen, z. B. bei denen von Sph. cuspidatum var. plumosum. Sie geben ihre Faserhildung auf, weil sie derselben nicht mehr bedürfen, da sie durch ihren Standort im Wasser gegen das Zusammenschrumpfen ihrer Zellen auch ohne Fasern geschützt sind. Andere Formen bleiben auch auf verhältnissmässig trockenem Boden faserlos.

Ich will bei dieser Gelegenheit bemerken, dass die Stengelblätter nicht allein bei Sph. contortum Schultz, sondern auch zuweilen bei Sph. subsecundum Nees isophyll und grösser. als die Astblätter sind, während umgekehrt manche Formen von Sph. contortum verschiedene Ast- und Stengelblätter zeigen. Diese beiden Arten sind überhaupt für das Studium der Uebergangsformen sehr interessant. Es gibt z. B. robuste Formen von Sph. subsecundum, die denen von Sph. contortum an Stärke nicht nachstehen. Untersucht man ihre Stengelblätter, so zeigt sich, dass sie zwar stark faserhaltig sind und also zu Sph. comtortum gerechnet werden können, dass aber, was durch dies Merkmal gut gemacht ist, durch den Saum der Blätter wieder verdorben wird, indem sich derselbe wie bei Sph. subsecundum nach unten verbreitert. Ebenso oft ist in Bezug auf Saum- und Faserbildung beider Arten das Umgekehrte der Fall. Die Astblätter von Sph. Lindbergii Sch. sind denen des Sph. confortun ebenso ähnlich, wie seine Stengelblätter denen von Sph. Jimbrotum.

Russow, der zuerst die Isophylla von den Heterophylla

trennte, erwähnt auch eine isophylle Form von Sph. acutifolium aus der Rhön. Warnstorf bezeichnete später eine isophylle Form von Sph. acutifolium als var. Schimperi und Schliephacke entdeckte noch die isophylle var. pycnocladum. Diese schöne Varietät habe ich kürzlich auch am Plättig bei Baden aufgefunden. Ausserdem fand ich noch bei Unterpörlitz eine sehr niedrige isophylle Varietät von Sph. acutifolium, welche ich v. parvulum nenne.

Eine isophylle Form von Sph. contorlum var. fluitans Grav., welche nach Angabe Warnstorfs von Schultze bei Paulinenne im Westhavellande gesammelt wurde, besitzt faserlose istblätter, wie dies auch bei Sphagn. cuspidatum var. serratulum ischl. der Fall ist. Sphagn. cuspidatum v. polyphyllum Schl. betzt dagegen sturk gefaserte Stengelblätter, welche der Bilder der Astblätter zuneigen. Eine eigenthümliche Blattbildung ist auch eine von mir im vorigen Winter auf der Schillersbei bei Unterpöslitz in Thüringen aufgefundene niedrige m von Sph. cuspidatum, welche Schliephacke v. Röllisent. Ihre breitlänglichen Stengelblätter sind in eine lanzettene Spitze verlängert und haben sehr langgestreckte Zellen. ieselben sind meist faserlos, seltner oben fibrös; zuweilen eigen sie auch nur Faseranfänge im untern Blatttheil.

Ich habe in neuester Zeit bei Ilmenau in Thüringen auch ein Sphagnum recurcum aufgefunden, dessen Stengelblätter in Form und Faserung den Astblättern sehr ähnlich sind. Es ist eine weiche, blasse, nicht krause Varietät, welche ich v. molluscum nenne. An diese Varietät schliesst sich eine von Schliephac ke entdeckte und als var. fibrosum Schl. bezeichnete sehr zarte Form mit ebenfalls längeren, den Dreiecks-Typus nicht mehr zeigenden, bis zum Grunde gefaserten Stengelbtättern, welche ich in neuerer Zeit ebenfalls bei Ilmenau gefunden habe. Eine andere von mir daselbst aufgefundene stärkere Varietät, von Schliephacke als Sph. recurvum var. Röllii Schl. bezeichnet, vermittelt durch weniger lange und nicht bis zum Grunde gefaserte Stengelblätter den Uebergang zur var. majus Russ, zu der auch Sph. recurvum v. pseudolaxum m. mit langen, zur Hälfte gefaserten Stengelblättern, hinüberleitet.

Eine Anzahl anderer durch den Bau der Stengelblätter dem Sph. recurvum v. majus Russ. verwandte Formen werde ich später ausführlicher besprechen. Sie zeigen, wie die Uebergänge der Stengelblätter in Bezug auf Form und Faserong zahlreich und continuirlich sind.

Erwähnt sei noch, dass manche Moose mit zarten Fasen der Stengelblätter auch senkrecht stehende Fasern und Faseranfänge zeigen, welche Anfänge zur Theilung der Hyalinzellen darstellen. Dieselben finden sich z.B. nicht selten bei Spaacutifolium var. robustum, sowie bei Sph. acutifolium var. tenellum, welche bekanntlich ebenso oft getheilte Hyalinzellen zeigen, wie Sph. rubellum. Dieselben kommen übrigens auch bei Spaacutifolium v. deflexum und v. gracile, sowie bei anderen Var. häufig genug vor.

(Schluss folgt.)

Linne's Beitrag zur Lehre der Sexualität der Pflanzen.

Es wäre wirklich auffallend, wenn Linné es unterlassen hätte, sich von der Bedeutung der Sexualorgane der Phanerogamen durch eigene Versuche zu überzeugen. Er hat es nicht unterlassen. Dass aber seine Versuche nicht besser gewürdigt werden, dürfte darin seinen Grund haben, dass eine seiner Schriften) wenig bekannt zu sein scheint. Diese Abhandlung führt den Titel:

Caroli Linnaei M. D.

Dispositio de quaestione ab Academia imperiali scientiarium Petropol, in annum MDCCLIX pro praemio proposita: "Sexum plantarum argumentis et experimentis nouis, praeter adhuc iam cognita, vel corroborare, vel impugnare, praemissa expositione historica et physica omnium plantae partium, quae aliquid ad foecundationem et perfectionem seminis et fructus conferre creduntur", ab eadem Academia die VI. Septembris MDCCLX, in conuentu publico praemio ornata. Petropoli MDCCLX.

Die von Linné als Einleitung angegebene Literatur ist sehr mangelhaft. Er führt nur ein paar Namen von Botanikern an und schreibt dem Vaillant das grösste Verdienst²) um die

^{&#}x27;) Sie ist in der älteren Ausgabe des Thesaurus von Pritzel unter No. 600. in der neuen Ausgabe unter No. 5428 aufgeführt.

²⁾ Vaillant's Abhandlung enthält nur eine Behauptung ohne Bewisführung. Die Behauptung ist, dass die Staubbeutel Hoden sind und die Beruh-

orie zu, ohne anzugeben, wodurch dieser sich sein erworben haben sollte. Hierauf vergleicht er die Theile e mit jenen der Thiere und bespricht, ausgehend von dem e: "Qui lucem accendet in generatione plantarum, acem in regno animali mutuetur, oportet, et naturae tenam ac seriem ad vegetabilia vsque perquirat" kurz sche Fortpflanzung. Nachdem er auf die Metamor-Insekten als analog mit der Metamorphose des Stengels Ithe hingedeutet, entwickelt er seine Ansicht über den der Bestandtheile der Blüthen. Der Kelch entspringt aus der Rinde, die Blumenkrone aus dem Baste, die sse aus dem Holze und der Stempel aus dem Marke. endecken sind zur Hervorbringung von Samen nicht ig; "at nulli sunt flores, qui staminibus et pistillis ur, fructui perficiendo inservituris. Experientia itaque et a posteriori, stamina organa esse genitalia masculla foemina," "Eodem florendi tempore, vel quod idem ente polline, pistillum stigma suum exserit, viuidissic et roridum, certe per aliquam diei partem. Stamina nstant hoc stigma, vel si flores nutant, ad latus deflecerumpens pollen facile irruat in hoc stigma, vbi non re ejus affigitur, sed et in humido isto saepe finditur, continet, exspirat. Hoc vero cum lympha stigmatis ad rudimenta seminum absorbetur. Eius rei multa rta indicia, nullibi tamen manifestiora vidi, quam in formosissima, cuius flos, calido loco explicatus, piat, ex eiusque stigmate guttulam limpidam circa meestillat, tantae molis, vt breui delapsuram crederes . . . ntheras supra stigma concusseris, vt pollen staminum guttam decidat, tum vero deprehendes, liquidum illud st conturbari et flavescere, ac postremo riuulos, seu acas, a stigmate ad rudimenta seminum perreptare. m, quam guttula tota enanuit, pollen conspicitur stigaerens, sed irregularis, nec propriae suae figurae esse. utem sibi persuadeat, vera esse, quae Morilandus et erarunt, pollen intrare stigmata, decidere per stylum, n tenella rudimenta seminum, methodo vermiculis oekii ouis praescripta. Euidentissimum exemplum abilis quaecunque, cuius pollen maximum semper cadit einen spiritus volatilis geschehe. Den Schluss der Schrift bildet eine

der Blüthentheile.

supra stigma, fere ipso suo stylo crassius, ibi haeret, exhauritur, vel exsugitur, a stigmate, tamquam a sepia.... Necesatatem foecundandi oui ope geniturae masculae in animalibus nullus Physiologus a priori euincere valuit, at experientia exim omne dubium ponit. A posteriori igitur et in plantis de codem effectu potissime indicabimus."

Hierauf berichtet Linné über mehrere Versuche und Hebbachtungen. Von Antholyza Cunonia stellte er zwei Pflanzen in sein Schlafzimmer. In ganz ruhiger Luft trat keine Befruchtung ein. Er nahm einen offenen Staubbeutel und rieb damit die eine der Narben einer Blüthe. Nach 8—10 Tagen fand er, dass nur in dem einen Fache, welches zur bestreuten Narbe gehörte,

die Samenknospen befruchtet waren.

Im April 1759 säete er Hanf in zwei Töpfe, In einem Topfe liess er männliche und weibliche Pflanzen sich entwickeln. Es wurden keimungsfähige Samen erhalten. Den anderen Topl stellte er in ein entferntes Zimmer. Sobald die männlichen Pflanzen erkenntlich waren, wurden sie entfernt. Die Narben der weiblichen Pflanzen verdorrten lange nicht. Als sie endlich abgewelkt waren, fand Linné sämmtliche Samenknospen ein-

geschrumpft.

Von Clutia tenella stand eine weibliche Pflanze neben einer männlichen. Die weibliche brachte vollkommene Früchte hervor. Hierauf wurde die männliche Pflanze entfernt und alle frischen Blüthen an der weiblichen Pflanze abgeschnitten. Von da an waren die Blüthen, welche sich nachher bildeten, unfruchtbar. Sodann wurde eine entwickelte männliche Blüthe aus dem Gewächshause an eine weibliche der im Zimmer stehenden Pflanze gebunden und einen Tag später die männliche wieder entfernt. In diesem Fruchtknoten entwickelten sich vollkommene Samen. Bei einem anderen Versuche wurde auf nur einer einzigen Narbe ein Staubbeutel gerieben, während die anderen mit Papier umwickelt waren. Nun bildeten sich Samen in dem betreffenden Fache, während die andern leer blieben.

Aus den Samen von Dalisca cannabina wurden im J. 1749 nur weibliche Pflanzen erhalten, welche durch Wurzelableger vermehrt wurden. Sie blühten jährlich, ohne Früchte zu tragen. Aus neuen Samen wurden im J. 1757 männliche Pflanzen gezogen, die von den weiblichen weit entfernt verpflanzt wurden. Als die männlichen Pflanzen blühten, wurde der Staub auf ein

Papier entleert und damit einige weibliche Pflanzen bestäubt. Nur diese enthielten befruchtete Samenknospen, welche jedoch wegen eines Frühfrostes nicht reif wurden.

Die weiblichen Blüthen von Jatropha urens entwickeln sich, wie Linné hervorhebt, vor den männlichen. Von ihnen wurde mehrere Jahre lang kein Same erhalten. Im J. 1752 zeigten sich an einer älteren Pflanze männliche Blüthen, während an üngeren sich eben weibliche öffneten. Diese jüngeren Pflanzen wurden unter die ältere gestellt und trugen nun vollkommene Samen. Später wurde an genau bezeichneten weiblichen Blüthen lie Bestäubung künstlich gemacht; nur diese brachten Samen ervor.

Chelidonium corniculatum wuchs an einem abgelegenen Gartencete. Von einer frischen Blüthe wurden die noch nicht geffneten Staubbeutel entfernt und alle übrigen Blüthen abgechnitten. Am folgenden Tage hatten sich neue Blüthen geöffet, von denen eine künstlich bestäubt, die übrigen aber abgechnitten wurden. Die bestäubte Blüthe brachte Samen hervor, an der unbestäubten aber fehlten diese.

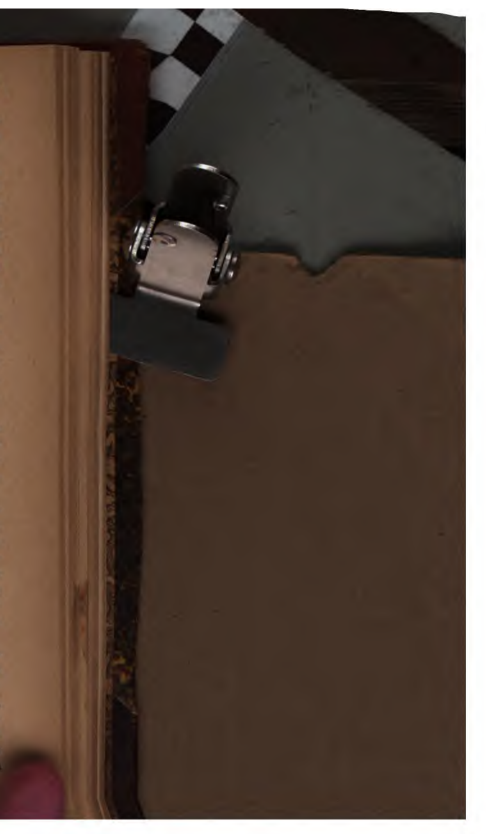
Nicotianae fruticosae, welche in Töpfe gepflanzt waren, trugen mmer reichlich Früchte. Als aber aus einer jungen Blüthe lie Staubgefässe weggenommen und die übrigen Blüthen enternt wurden, enthielt der Fruchtknoten der übrig gelassenen Blüthe keine befruchteten Samen.

Bei Asphodelum fistulosum wurden die Staubgefässe weggesommen und von zwei Blüthen die eine künstlich bestäubt, ur diese brachte vollkommene, die andere keine Samen hervor.

Ixia chinensis blühte im Warmhause innerhalb des geschlosenen Fensters, wobei alle Blüthen unfruchtbar blieben. Es wurden sämmtliche Narben zweier Blüthen und von einer dritten ur eine Narbe künstlich bestäubt. Die Fruchtknoten der beiersten enthielten Samen in allen Fächern, die dritte nur befruchteten Fache.

"Plura praetereo experimenta, non nisi oneri futura lectous." — Linné hatte durch zahlreiche Versuche sich der Sexualität der Pflanzen überzeugt.

Gegen das Ende der Abhandlung gibt Linné noch an, gewisse Wasserpflanzen ihre Blüthen, damit der Blüthenb zu den Narben gelange, über das Wasser erheben und der Bestäubung wieder untertauchen. Hierauf erwähnt ein paar Fälle der Heterostylie, und zählt schliesslich einige



hybride Pflanzen als Beweis für die Sexualität auf. Es mag mit Recht behauptet werden, dass Linné mit diesen Pflanzen allein zur Lösung der Frage über die Sexualität nichts oder nur wenig beigetragen hätte.

Freising, den 1. September 1885.

Dr. Holzner.

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

- 187. Kronfeldt, M.: Ueber einige Verbreitungsmittel der Compositenfrüchte S. A.
- 188. Wiesner, J.: Ueber das Gummiferment. S. A.
- 189. Zukal, H.: Ueber einige neue Pilze, Myxomyceten und Bakterien. S. A.
- 190. Kornhuber, A. und Heimerl, A.: Erechthites hieracifolia Raf., eine neue Wanderpflanze der europäischen Flora. S. A.
- 191. Forssell, K. B. J.: Beiträge zur Kenntniss der Anatomie und Systematik der Gloeolichenen. Berlin, Friedlaender und Sohn. 1885.
- 192. Gremli, A.: Excursionsflora für die Schweiz. 5. vermehrte und verbesserte Auflage. Aarau, Christen, 1885.
- 193. Plaut, H.: Beitrag zur systematischen Stellung des Soorpilzes in der Botanik. Leipzig, Voigt, 1885.
- 285. Brüssel. Académie royale des Sciences de Belgique. Mémoires des membres (in 4°), tome 45.
- 286. Brüssel. Académie royale des Sciences de Belgique.
 Mémoires couronnés et des savants étrangers (in 4% tomes 45, 46.
- 287. Brüssel. Académie royale des Sciences de Belgique. Mémoires couronnés et autres mémoires (in 8°), tome 36-
- 288. Brüssel. Académie royale des Sciences de Belgique. Bulletins de l'Académie, 3me série, tomes VI, VII, VIII.
- 289. Brüssel. Académie royale des Sciences de Belgique. Annuaires 1884, 85.

FLORA

68. Jahrgang.

Nº 33.

Regensburg, 21. November.

1885.

Inhalt. Dr. Röll: Zur Systematik der Torfmoose. (Schluss.) — Literatur. — Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

Zur Systematik der Torfmoose

von Dr. Röll in Darmstadt.

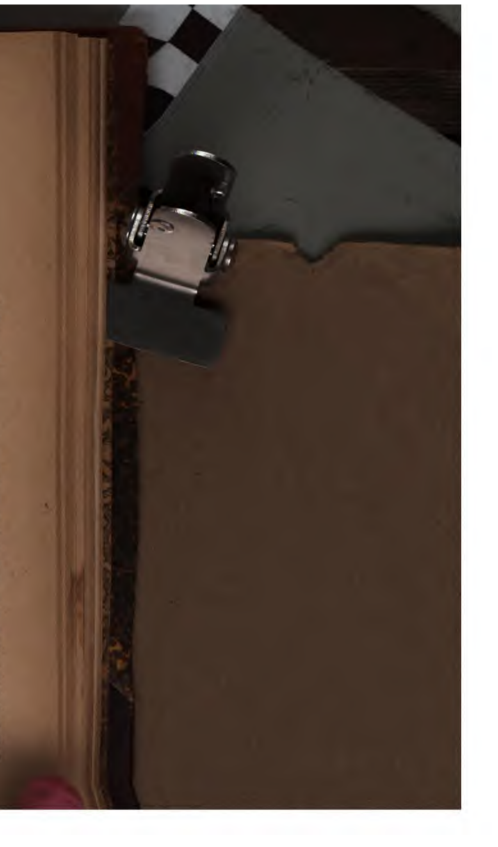
(Schluss.)

In neuerer Zeit hat man auch in den sonst als stets faserlos bekannten Stengelblättern von Sph. Girgensohnii Fasern
aufgefunden. Eine ähnliche, Faseranfänge und Poren zeigende
Form erwähnt auch Schliephacke in den Torfmoosen der
Thüringer Flora, und Dr. Schultz sammelte bei Finsterwalde
ein Sph. Girgensohnii mit dimorphen, nämlich theils faserlosen,
zum Theil aber stark faserhaltigen, den Astblättern ähnlich gestalteten Stengelblättern. Diese interessante var., von Warnstorf als Sphagn. Girgensohnii var. fibrosum bezeichnet, ist neuerdings auch von Breidler auf der Koralpe in Steyermark aufgefunden worden. Aehnlich verhält sich Sph. acutifolium var.
pseudo-Schimperi W., das ebenfalls dimorphe, nämlich faserlose
und starkgefaserte Stengelblätter hat und eine f. gracile von
var. Schimperi, bei der nur die unteren Stengelblätter normal,
die oberen aber kleiner und nur zur Hälfte gefasert sind.

Warnstorf erwähnt auch bei Sph. cuspidatum var. crispulum W. dimorphe Stengelblätter, "welche am älteren Stengeltheil noch sehr an die Form und den Bau der Astblätter erinnern und erst in der Nähe des Vegetationskegels im Schopfe anfangen, sich von den letzteren zu differenziren." Ich will noch bemerken, dass bei manchen Formen von Sphagnum

Flora 1885.

33



Girgensohnii die Astblätter im unteren Theil faserlos oder sehwach und ringförmig gefasert sind, was auch bei Sph. Ambriatum var. tenue Grav. und Sph. fimbriatum var. submersum m, die ich beide im Moor bei Unterpörlitz sammelte, und zuweilen auch bei Sph. aculifolium var. gracile Russ., sowie bei einer Form von Sph. recurvum var. gracile Grav., welche ich f. brachgeladum nenne, vorkommt. Manche Formen von Sph. acuffolium var. Schimperi W. haben auffallend zartgefaserte Astblätter. Bei Sph. recurvum, var. rigidulum m., welches ich auf überschwemmten Boden bei Oberpörlitz unweit Ilmenn sammelte, fand ich die Astblätter sogar fast vollständig faserlos.

Aus diesen Thatsachen geht hervor, dass auch die Form und die Faserung der Torfmoosblätter grossen Veränderungen unterworfen sind und dass sie eine Art nicht zu charakterisien vermögen.

Auch die Porenbildung der Torfmoosblätter ist eine äusserst veränderungsfähige. Bis vor nicht langer Zeit galten noch die perlschnurförmig gereihten Poren in den Astblättem von Sph. subsecundum Nees für ein charakteristisches Merkmal dieser Art, heute dagegen sind diese Poren auch bei einem Sphagnum recurvum nachgewiesen nämlich bei der von Schliephacke und Warnstorf vor Kurzem neu aufgestellten varporosum. Ein Sph. contortum, welches der var. fluitans Grav. nahe steht, das ich am Filzteich bei Schneeberg in Sachsen sammelle, zeigt gleichfalls schöne Perlschnurporen.

Oft sind die Poren, vorzüglich die der Stengelrinde, nur bei trockenem Präparat zu erkennen, am schwierigsten diejenigen die nicht von Ringfasern eingefasst sind und daher, wie in der Stengelrinde von Sph. Girgensohnii, einfache Löcher darstellen. Aber auch die Blattporen sind, z. B. bei Sph. cuspidatum, sehr häufig undeutlich und oft nur in den abstehenden, nicht aber in den hängenden Aestchen wahrnehmbar. Bei einigen von Sph. acutifolium treten die Rindenporen nur sporadisch auf.

Ebenso schwankt die Form und Bildung der Blattöhrehen der Torfmoose, Warnstorf hat daher s. Z. das Schimpersche Sph. auriculatum als Art eingezogen und als var. zu Sch subsecundum Nees und später zu Sph. contortum Schltz. gestellt.

Die Bildung des Blattrandes variirt gleichfalls. Zwat erscheinen die Stengelblätter von Sph. teres Angstr. und Sph. squarrosum Pers. stets schmal gesäumt und die von Sph. resvum, cuspidatum und tenellum haben einen breiten Rand; ihr

587

aum wird nach unten breiter, wie es auch meist bei Sph. subcundum und turicinum der Fall ist, während sie bei Sph. conrtum Schltz. und Sph. platyphyllum Sull. meist gleich gesäumt nd, — allein ich habe schon oben bemerkt, dass auch diese lerkmale nicht constant sind und dass sich überall Ueberänge finden. Wie verschieden zeigt sich die Bildung des Saumes B. auch bei Sph. acutifolium t

Ebenso ist es mit der Bildung der Blattspitze. Manche ormen von Sph. acutifolium haben z. B. dreieckig zugespitzte lätter, die denen des Sph. recurvum Pal., vorzüglich den var. acile Grav. und squamosum Angstr., ganz ähnlich sind, so dass ese und andere Varietäten, von denen ich später reden erde, sich von Sph. acutifolium nur durch den Astblattperschnitt und die 2 schichtige Stengelrinde unterscheiden. on dieser Dreiecksform gehen die Stengelblätter des Sph. autifolium allmälig durch zahlreiche Varietäten zu breitingenförmigen über, welche, oben ausgefranst, den Blätru des Sph. Girgensohnii ähnlich werden, wie wir es bei oh. acutifolium var. fallax W. und var. robustum Russ. sehen. benso ist die Spitze der Stengelblätter bei Sph. cymbifolium hr verschieden; die Fransen der Spitze laufen oft wie kleine ahne seitwärts weit am Blattsaum herab. An den Astblättern rscheint bis jetzt nur bei Sph. Angströmii Hartm. die Spitze nmer auffallend breit, bei den übrigen Arten ist sie sehr ariabel, oft bei ein und derselben Form spitz oder abgerundet nd gezähnt, am auffallendsten bei Sph. tenellum Ehrh., welches ich in Bezug auf die Umrollung des Blattrandes grosse Mannichltigkeit zeigt. In neuerer Zeit sind auch von Warnstorf Moosvarietäten aufgefunden worden, bei denen die Zähne der stblattspitze am Rande ein wenig herablaufen, es ist dies Sph. cutifolium var. pseudo-Schimperi W. und Sph. acutif. var. densum W.

Endlich verändert sich auch das Zellnetz der Blätter in lezug auf die Grösse der Chlorophyllzellen und die Weite der Iyalinzellen bei derselben Art. Die oben erwähnte Form von iph. recurvum var. rigidulum m. von überschwemmtem Boden ei Oberpörlitz, deren Astblätter meist ganz faserlos sind, haben in sehr lang- und engmaschiges Netz der hyalinen Zellen auch den Stengelblättern. Ebenso zeigt Sph. cuspidatum v. Röllii Schlange, schmale, faserlose Hyalinzellen in den Stengelblättern. Die Breite der grünen Zellen wächst vorzüglich bei Formen on Sph. recurvum var. majur Angstr. sehr auffallend, so de

man sich versucht fühlt, diese Eigenthümlichkeit im Vereinmit der ebenfalls bei dieser Varietät vorhandenen Mannichfaltigkeit der Faserbildung zur Aufstellung neuer Varietäten zu benutzen.

In neuester Zeit ist auch die Lagerung der chlorophyllführenden Zellen im Verhältniss zu den Hvalinzellen Gegenstand zahlreicher Untersuchungen geworden und hat Limpricht zur Aufstellung seiner neuen Art, des Sph. medium Limpr. geführt. Schon Lorentz lieferte seiner Zeit durch seine Blatquerschnitte interessante Beiträge zur Kenntniss dieser Lagerungsverhältnisse und der Bildung der Blattrippe bei den Laubmoosen. Sullivant gründete 1856 sein System auf dies Verhältniss und Lindberg gab 1882 in seinem Promotionsprogramm eine Uebersicht der Lagerungsverhältnisse aller europäischen und nordamerikanischen Arten. In den Sphagnologischen Rückblicken von Warnstorf hat endlich Schliephacke vorzügliche Zeichnungen der Blattquerschnitte aller europäischen Torfmoosarten gegeben. Es ist aber bei all diesen Arbeiten au bedenken und im Auge zu behalten, dass sie nur an den sogenannten typischen Arten gemacht wurden, dass aber bei den Zwischenformen sich die Lagerungsverhältnisse der Blattzellen ebensogut verändern, wie die anderen für typisch gehaltenen Artmerkmale, Es ist zwar von grossem Interesse, in den Blattquerschnitten eine grosse Mannichfaltigkeit der Lagerungsverhältnisse zu entdecken und für einzelne Arten eine gewisse Gesetzmässigkeit herauszulesen oder herauszustudiren, es ist auch interessant, wenu man in der Tendenz, die Chlorophyllzellen aus dem Centrum weg gegen die Aussenfläche des Blattes zu rücken, auf ein Verwandtschaftsverhältniss zwischen der Cuspidatumgruppe und der Squarrosumgruppe schliesst, wie Limpricht (zur Systematik der Torfmoose) thut, aber ein sogenanntes constantes Merkmal, das im Stande sei, eine Arl zu charakterisiren, kann ich in diesem Lagerungsverhaltniss ebensowenig erblicken, als in dem des Sphagnum medium Limpt, (das die umgekehrte Tendenz zeigt, seine chlorophyllführenden Zellen mitten zwischen die hyalinen zu rücken) obgleich mit diese Entdeckung Limpricht's hoch interessant ist. Nehmen wir zur Untersuchung der Blattquerschnittsverhältnisse nicht die typische Form, oder fassen wir nicht ein Blatt aus der Mitte des Astes, oder führen wir den Schnitt nicht durch de Mitte des Blattes, so können wir uns leicht überzeugen, dass auch das Zellenverhältniss kein "typisches" Bild gibt. Nach

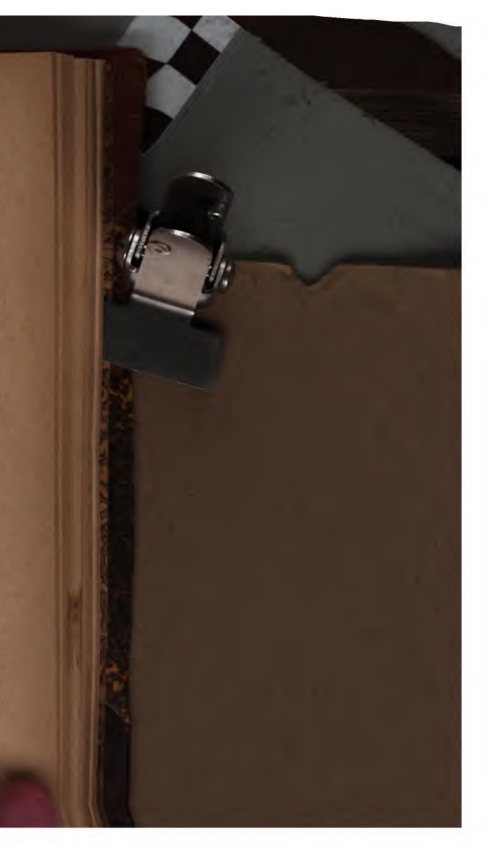
der Spitze und nach der Basis des Blattes werden die Chlorophyllzellen breiter und sind dann nicht immer beiderseits von den Hyalinzellen eingeschlossen. Dies tritt z. B. sehr deutlich bei Sph. squarrosum Pers, auf, wo die chlorophyllführenden Zellen wohl im oberen, nicht aber im unteren Theil des Blattes von den hyalinen eingeschlossen sind. Limpricht selbst bemerkte Aehnliches bei Sph. Wulfianum und Sph. Angströmii, nämlich, dass ihre chlorophyllführenden Zellen gegen den Blattgrund beiderseits frei liegen". Durch solche Abanderungen innerhalb derselben Pflanze, ja desselben Blattes wird es erklarlich, dass z. B. Milde bei Sph. Angströmii die Chlorophyllzellen auf beiden Bluttseiten von den Hyalinzellen umschlossen sah, Lindberg dage en nicht. Ausserdem ist das Umschlossenwerden der grünen Zellen gar kein fester Begriff, denn der Anschluss ist zweifelhaft, wenn die Hyalinzellen nur in einem Punkte zusammenstossen, und wird erst deutlich, wenn die Berührung eine grössere Strecke weit zu verfolgen ist. Warnstorf, der in seinen Rückblicken auf die Lagerungsverhültnisse der Blattzellen grosses Gewicht legt, gibt auf S. 24 zu, "dass selbst diese Verhältnisse bei den Torfmoosen gewissen Schwankungen unterworfen und deshalb Form und Lagerung der Chlorophyllzellen nicht als absolutes Kriterium anzuschen sind."

Wenn dies aber der Fall ist, wenn auch diese Säulen des alten Artbegriffs, den äusseren Einflüssen entzogen und im Innersten des Zellkörpers scheinbar fest gegründet, zu wanken beginnen, dann, denke ich, haben wir Grund genug, auch an der Stabilität und Unveränderlichkeit der übrigen Artmerkmale zu zweifeln.

Wir wollen in der Betrachtung derselben fortfahren und zunächst die Bildung der Papillen an der Wand der hyalinen Zellen ins Auge fassen.

Ich habe zahlreiche Exemplare von Sph. papillosum Lindb. untersucht und die Papillen oft gross und sehr deutlich sichtbar, oft aber auch so klein gefunden, dass die Zellwand nur etwas granulirt erschien. Bei einer Form mit verlängerten Stengeltrieben, von Schliep hack e bei Waldau gesammelt, verschwinden die Papillen in den Astblättern dieser Triebe ganz und gar.

Achnlich ist es mit den kammartigen Fortsätzen an den Astblattzellen bei Sph. Austini Sull. Wie ich schon in den Torfmooseu der Thüringer Flora mittheilte, habe ich auch hier-



weilen papillöse oder stachelige Bildungen.

Wie die Blattquerschnitte, so geben auch die Querschnitte des Stengels ein sehr zweifelhaftes Artunterscheidungsmerkmal. Man trennt bekanntlich Sph. subsecundum Nees von Sph. lancinum Spr. nur auf Grund des verschiedenen Stengelquerschnittet und zwar nennt man die Pflanzen mit einschichtiger Stengelrinde Sph. subsecundum, diejenigen mit 2-3 schichtiger Rinde Sph. laricinum. Ein weiteres Unterscheidungsmerkmal beider Arten gibt es nicht. Dies Merkmal ist allerdings charakteristisch, da es beim besten Willen keine Uebergänge zulässt, denn enweder ist die Rinde einschichig, oder sie ist mehrschichtig, eine 11/2 schichtige Rinde kann es natürlich nicht geben. Man kann aus diesem Beispiel deutlich sehen, mit welchen Spitzfinder keiten man die schwankende Art zu einer guten zu machen bestrebt ist, auf welche Kleinigkeiten man zurückgreifen muss, um Arten zu bilden, denen man theoretisch Nichts anhaben kann. Wir müssen aber sagen, dass eine solche Sophistik das Wesen der lebendigen Pflanze verkennt, wenn sie daselbe durch zwei Zahlen bezeichnen und feststellen will. Der Umstand, dass Sphagnum laricinum oft zwei, oft aber auch 3 Rindenschichten hat, richtet diese Art der Artauffassung von selbst; denn constquenter Weise müsste, wenn eine einschichtige Rinde eine Art charakterisirt, jede weitere Rindenzellschicht auch eine neue Art darstellen. Was hat denn, fragt der Laie, oder der Mocjünger, der sein gesundes Urtheil sich zu wahren sucht, kopf schüttelnd, was hat denn eine einschichtige oder eine 2 his 8 schichtige Moosstengelrinde mit dem Wesen der Pflanze zu thund

Die Artenbildung von Sph. subsecundum und laricinum lässt die Zellschichten der Stengelrinde als Artmerkmal in keinem besseren Lichte erscheinen, als die übrigen "constanten" Artmerkmale.

Noch in einem anderen Falle hat man versucht, der Bildung der Stengelrinde einen besonderen Werth beizulegen, nämlich bei der Unterscheidung des Sph. recurvum Pal. von Sph. cuspidatum Ehrh. Früher nahm man für Sph. recurvum eine 2schichtige, für Sph. cuspidatum eine 2 bis 3 schichtige Stengelrinde an. Neuerdings hat sich aber herausgestellt, dass auch Sph. cuspidatum nur eine 2 schichtige Rinde besitzt, und dass auch Formen mit 1schichtiger Rinde vorkommen. Ausserdem führt Lindberg aber auch Formen von Sph. recurvum mit 3 und 4 fachen Rindenzellen an. Die Diagnose für Sph. recureum: nin der Regel ist die Rinde aus 2 sehr engen, starkwandigen, vom Holzkörper meist sehr undeutlich getrennten Zellschichten gewebt" und für Sph, cuspidatum: "es lässt sich erkennen 1. an der 2 schichtigen (sehr selten 1 schichtigen) Stengelrinde, welche aus weiten, nicht so stark verdickten und vom Holzkörper gut abgegrenzten Zellen gebildet wird" ist das Resultat der neuesten Untersuchungen und zeigt, dass die Begrenzung der Arten mit den fortschreitenden Untersuchungen immer unbestimmter und unsicherer wird. Eine solche unsichere Art ist auch Sph. riparium Angstr., von dem man sagt: "für dasselbe ist charakteristisch die Stengelrinde, welche in der Regel fehlt." Uebrigens habe ich im vorigen Jahre zweifelloses Sph, riparium Angstr, an einem kalten Regentage Im Riesenbergsmoor bei Johann-Georgenstadt im Erzgebirge aufgefunden und meinen Fund durch einen langdauernden Katarrh theuer genug bezahlt.

Wenn Warnstorf in seinen Rückblicken sagt, "dass dem Einen Rindenschichten vorhanden zu sein scheinen, die der Andere nicht sieht" so ist das auch ein schlechter Trost für die gute Art. Er will zwar die Schuld auf sieh nehmen und sagt weiter: "Ist es mir doch selbst so gegangen, dass ich bei Sph. speciabile Sch. wirklich vom Holzeylinder abgesetzte Rindenschichten zu sehen glaubte (efr. die Europ. Torfmoose p. 65), und doch befand ich mich, wie ich mich später überzeugte, im Irrthum." Allein es bleibt trotzdem eine missliche Sache um solche Artunterschiede, und wenn das Bekenntniss eines so ausgezeichneten Beobachters einerseits einen Trost bietet für diejenigen, welche über die Verhältnisse der Stengelrinde und über

andere bryologische Unklarheiten nicht ins Klare kommer können (weil diese Verhältnisse ihrer Natur nach eben veränderliche sind), so liegt darin zugleich eine Mahnung, dass man nicht Dingen eine Bedeutung zuschreibe, die sie nicht haben können.

Endlich ist auch bei den Torfmoosen die Farbe des Holzcylinders zu beachten, welche, wie Warnstorf richtig bemerkt, für gewisse Species nur wenig Abanderungen unterworfen ist. Allein wenn auch Sph. molluscum stets einen gelben Holzeylinder besitzt, so kommt dieser doch auch bei manchen Var. von Sph. acutifolium vor, welches in anderen Var. wieder den grünen Holzcylinder zeigt, (wie er bei Sph. Girgensohnii, fimbriatum und cuspidatum zu finden ist) und auch Varietäten mit dem gelblichen Holz des Sphagn. squarrosum und teres, sowie ausserdem noch Var. mit rothem Holzcylinder aufweist. Bei Sph. rigidum, Wulfi und cymbifolium ist der Holzcylinder rothbraun bis fast schwarz, aber überall ist seine Farbe Schwankungen unterworfen, welche z. B. je nach dem Alter des Stengels wechseln. Auch ist er zuweilen im obern Theile des Stengels blass oder grünlich, während es sich nach unten röthet oder braunt, oder er zeigt sich umgekehrt (wie bei manchen Formen von Sph. uclifolium v. robustum) oben roth und nach unten bleich.

Fassen wir alle diese Artmerkmale ins Auge, so erweist sich keines als konstant, und es muss daher von vornherein eine Art, welche sich auf ein einziges Merkmal stützt, eine schlechte d. h. eine ebenso veränderungsfähige sein, wie ihr Artmerkmal variabel ist. Aber auch mehrere Merkmale schützen die Arten nicht vor dem Variiren, weil sie eben alle veränderlich sind, und wir müssen consequenter Weise sagen, dass es unveränderliche, constante, gute Arten bei den Torfmoosen überhaupt nicht gibt. Wenn man auch zugeben wollte, dass bei den ächten Laubmoosen viele Arten, ja selbst manche Varietäten constante Merkmale besitzen, so folgt dasselbe nicht nothwendigerweise auch für die Torfmoose. Die ächten Laubmoose haben durch Anpassung an die verschiedensten Unterlagen und durch das Aussterben der Zwischenformen mehr Gelegenheit zur Ausbildung abgegrenzter Formen, als die nur in beschränkten Bezirken auf feuchtem Boden lebenden Torfmoose, Es kommen freilich auch bei den Laubmoosen zahlreiche Uebergangsformen vor, die sieh nicht sicher bestimmen lassen, und wenn man erst ein Mal die Laubmoose so genau untersuchen wird, wie die Torfmoose, so werden sich diese Formen mehren; manches als constant geltende Merkmal wird sich als veränderlich erweisen und manche gute Art zur schlechten werden. Ich habe solche Uebergangsformen in meine Arbeit über die Thüringer Laubmoose, sowie in dem in der deutschen botan. Monatsschrift erscheinenden Nachtrag mehrfach erwähnt und besprochen.

Es ist eine gute Bemerkung von Warnstorf, wenn er über die Torfmoose sagt, dass sie "gleichsam noch in der plastischen Ausarbeitung ihrer Vegetations-Organe begriffen zu sein scheinen." Die Torfmoose sind eine Pflanzengruppe, welche wie keine andere geeignet ist, der Darwin'schen Entwicklungstheorie Vorschub zu leisten, und wir mögen uns wenden, wie wir wollen, wir müssen schliesslich doch diese interessante Abtheilung der Cryptogamen in diesem Sinne auffassen. Wir müssen uns bei all unserem Studium bewusst bleiben, dass wir es mit einer lebendigen Pflanzengruppe zu thun haben, deren Leben, Entwicklung und Verwandtschaftsverhältnisse uns mehr interessiren muss, als der Versuch, sie in constante Arten zu zerlegen. Was ich schon in meinen Torfmoosen der Thüringer Flora sagte, das gilt mir noch heute: "Wenn es eine Zeit gab, in der man sich für die Zwischenformen der Torfmoos-Arten und -Varietäten wenig interessirte, ja denselben als unreinen Formen absichtlich aus dem Wege ging, so finden wir heute in dem Studium derselben ein erhöhtes Interesse, indem sie uns als Verbindungsglieder der verschiedenen Arten erscheinen . . . Wir können heute die "Art" nicht mehr als Inbegriff einer bestimmten Summe von constanten Merkmalen auffassen, sondern müssen sie als practische Begrenzung grösserer Entwicklungsreihen betrachten und uns bei der künstlichen Trennung derselben stets des Zusammenhangs bewusst bleiben. . . . Wir können heute schon die Brücke zwischen Sphagnum acutifolium, rubellum und Girgensohnii, ebenso zwischen recurvum und cuspidatum, zwischen subsecundum und laricinum, zwischen leres und squarrosum schlagen, und wir könnten ebenso gut auch Sph. cymbifolium mit papillosum, Austini und medium vereinigen und kennen bereits eine ganze Reihe verwandtschaftlicher Beziehungen zwischen verschiedenen Torfmoosarten. So nähert sich Sph. acutifolium durch seine var. fallax W. f. teres in. dem Sph. teres Angstr, und durch seine var. pycnocladum Schl, dem Sph. Mülleri Sch., Sph. recureum durch seine var. porosum Schl. & W. dem Sph. subsecundum und durch seine Form peculiari

Schl. dem Sph. laricinum, sowie durch seine var. gracile Grav. und fallax W. dem Sph. acutifolium, Sph. contortum durch seine Form fluitans Grav. dem Sph. cuspidatum, dieses durch seine var. Röllii Schl. dem Sph. acutifolium Ehrh., Sph. subsecundum vat. teretiusculum Schl. dem Sph. teres.

Die Torfmoose bieten demnach ein grosses Material zum Beweis für die Unbestimmtheit der Arten. Man muss es nur verstehen, dasselbe nicht nur aus den Sümpfen und Mooren herauszusuchen, nicht nur zu präpariren und mikroskopisch zu untersuchen, sondern man darf sich auch nicht scheuen verden letzten Consequenzen, welche nach Darwin's grosser Theorie, die Veränderlichkeit der Arten als unabweisbares Resultat ergeben.

II. Ueber die practische Begrenzung der Torfmoos-Formen.

Nach den vorhergehenden Auseinandersetzungen gibt o bei den Torfmoosen weder constante Arten, noch typische Formen. Die einzelnen Formen ordnen sich vielmehr in Euwicklungsreihen, welche den Verzweigungen eines Stammbaum im Sinne der Darwinschen Entwicklungstheorie entsprechen und nach mehreren Seiten verwandtschaftliche Beziehungen erkennen lassen. Dieser Stammbaum würde aber keine prachsche Uebersicht geben, wie wir sie zur Orientirung auf dem grossen Gebiete der Torfinoose nothig haben. Wir mussen daher die einzelnen Entwicklungsreihen, den Arten analog. nebeneinanderstellen. Dieselben stellen alsdann kettenformige Gliederreihen dar, deren einzelne Glieder sich nicht nur berühren, sondern übereinandergreifen und eine neutrale Zone zwischen sich lassen, welche beiden Gliedern angehört. Die Gliederreihe (Entwicklungsreihe, Formenreihe) entspricht dann der alten Art, die Kettenglieder entsprechen den Varietatendie neutrale Zone enthält die Uebergangsformen. Diese sind den übrigen Formen gleichwerthig. Die Entwicklungsreibt für das Studium der Verwandtschaftsverhältnisse schliesst die Annahme sogenannter typischer Formen aus.

Vom Standpunkt der Entwicklungsgeschichte theoretisch betrachtet, wurde die Bildung von Collectivspecies, d. h. grosseren Entwicklungsreihen gerechtfertigt erscheinen. Dieselben würden aber nicht die Uebersichtlichkeit erleichtern, welche wir wünschen, sondern dieselbe erschweren; wir müssten dann nicht nur die Warnstorf'schen Collectivspecies als Entwicklungsreihen betrachten, sondern auch neue bilden und nicht nur Sph. aculifolium, Girgensohnii und fimbriatum, sondern auch Sph. recurvum, riparium, cuspidatum, endlich auch Sph. cymbifolium, popillosum, Austini und medium zusammenfassen, und das würde die Uebersichtlichkeit der einzelnen Formen und Varietäten sehr erschweren.

Es fragt sich, wie eine practische Abgrenzung in eintelne Entwicklungsreihen zu erreichen ist.

Die practische Begrenzung der Entwicklungsformen ist zum Unterschied von der früheren Arteintheilung diejenige, welche eine Anzahl einzelner, verwandter, durch leicht erkennbare Merkmale zu unterscheidende Formen zusammenfasst und nicht die Aufsuchung constanter Merkmale und unveränderlicher typischer Arten, sondern lediglich eine Uebersicht und Orientirung auf dem Gebiet der Torfmoose bezweckt. Indem sie das Dogma des alten Artprincips aufgibt, steckt sie ihre Grenzen auf nach practischen Gesichtspunkten und schreibt ihre Einfeilung nur einen conventionellen Werth zu.

Wenn wir für die practische Umgrenzung der Formen leicht rkennbare Merkmale fordern, so versteht sich diese Forderung on selbst. Da alle Merkmale variiren, so liegt kein Grund vor, rerade die am schwierigsten zu untersuchenden, wie den Bluthenstand oder Blattquerschnitt, so wichtig dieselben auch hr das genauere Studium der Torfmoose sind, als Eintheilingsgrund voranzustellen. Wir müssen vielmehr alle Organe and Eigenthümlichkeiten eines Mooses in Betracht ziehen, und s gibt dabei oft der Habitus oder die Grösse, Gestalt und Farbe ein practischeres Kennzeichen ab, als der Blüthenstand der Blatt- oder Stengelquerschnitt, Manche Formen, wie z. B. die meisten Varietäten von Sph. Girgensohnii und Sph. cymbifolium ind und bleiben nur Habitusvarietäten. Oft erweisen sich ganz nebensächlich scheinende, leicht in die Augen fallende Merkmale als practische Kennzeichen; warum soll man diese verachten? Sollte die Grösse, die Farbe, der zerbrechliche Stengel, die Krümmung und Kräuselung der Astblätter die Anheftung der stengelblätter u. A. für eine Moosform unter Umständen nicht in practischeres Erkennungsmerkmal bilden als ihr Bluthenstand? Und ist diese Krümmung der Astblätter nicht zuweits ein practischeres Merkmal als ihre Umrollung?

Was einst Warnstorf in seinen Europäischen Torfmossen sagte, das sollte noch heute Berücksichtigung finden: "Em sollte vor allen Dingen bei Aufstellung neuer Species unter den Torfmossen festgehalten werden: die die betreffende An charakterisirenden Merkmale nämlich so zu wählen, dass die selbe zu jeder Zeit, in Frucht oder steril, blühend oder ohme Blüten, auch von einem weniger Eingeweihten stets mit Sicherheit erkannt zu werden vermag. Dann, glaubeich, werden sich auch mehr Bryologen finden, welche den Torfmossen ihre erhöhte Aufmerksamkeit zuwenden; so wie die Sachen heut liegen, dürften viele angehende Jünger der Wissenschaft vom Studium

Dazu ist aber nöthig, dass die Diagnosen der einzelnen Formen bessere und practischere- werden; die Diagnose darf nicht eine allgemeine Uebersicht einer varietätenreichen "Art" geben, sondern muss für alle Entwicklungsreihen (Varietäten) besonders aufgestellt werden. Auch aus diesem Grunde sind die Collectivspecies zu verwerfen; die Formenreihen durfta nicht verschmolzen, es muss vielmehr die Anzahl derselben vermehrt und vergrössert werden.

derselben eher abgeschreckt, als dazu eingeladen werden."

Klinggräff äusserte schon vor Jahren eine ähnliche Ansicht über Artenbildung, welche in Erinnerung gebracht met werden verdient. Er sagt in seiner "Beschreibung der in Preussen gefundenen Arten und Varietäten der Gattung Sphonum:" "Wenn man consequenter Weise nach den Principien Russow's verfahren wollte, so müssten alle unsere Torfmoosformen in 6, höchstens 7 Arten vertheilt werden. Ich glaube aber, dass jede unterscheidbare Form so lange als Art betrachtel werden muss, bis ein directer Uebergang in eine andere Form beobachtet worden ist. Dieses Verfahren gibt zwar eine Menge sogen, schwacher Arten, es ist aber das einzige Mittel, um das Wieder neu Entdecktwerden altbekannter Formen zu verhindern; denn Varietäten werden meistens vernachlässigt und wenn, wie gewöhnlich, mangelhaft beschrieben, auch schwer erkannt."

Wenn ich auch die Ansicht Klinggräffs, eine Art nur so lange zu halten, als sie nicht Uebergänge in eine andere Art zeigt, nicht theile, vielmehr trotz dieser Uebergänge Theilungen (und zwar in practische Formenreihen, nicht in Arten) wünsche, so sehe ich doch aus dieser Darstellung, dass Klingaffs Eintheilungsprincipien practischer Natur sind. Warnorf, zuvor ein Gegner dieser Auffassung huldigt, in seinen lekblicken einer ähnlichen Anschauung, wenn er, statt wie iher 13, nun 24 Arten annimmt.

Schliesslich sei noch eine Bemerkung Limpricht's in zug auf Artumgrenzung angeführt. Er sagt in der Systematik r Torfmoose sehr richtig: "Zuletzt bleibt doch die gegenitige Verständigung Hauptzweck, und hierzu ist der be-

emere Weg stels der practischere."

Zur Lösung der Frage, wie diese gegenseitige Verindigung herbeigeführt und eine einheitliche Nomenclatur
schaffen werden soll, habe ich schon in meinem Nachtrag
den Thüringer Laubmoosen in der deutschen botan. Monatshrift 1883 No. 6 einen Vorschlag gemacht, dem auch Warnorf in seinen Rückblicken S. 13 zustimmt, und den ich hier
iederhole.

"Da kaum zu erwarten ist, dass auf dem bisherigen Wege e Systematiker über die kritischen Arten zur Einigung gengen, so sollten sich endlich einmal die europäischen oder zunächst die deutschen Bryologen vereinigen und aus ihrer itte eine Commission erwählen, welche diese Arten prüft und per das Schicksal jeder einzelnen durch Abstimmung entscheidet."

Ich glaube, dass auch für die practische Umgrenzung ir Torfmoosformen eine solche Commission, die wie Warntorf hinzufügt, sich auch mit der Prioritätsfrage befasst, eine gensreiche Thätigkeit entwickeln könnte. Vielleicht bildet sich i diesem Zwecke eine sphagnologische Section der deutschen aturforscherversammlung.

Bemerkung: Ein weiterer Theil dieser Arbeit, welcher über ne Anzahl neuer Formen und Formenreihen der Sphagna hanelt, wird demnächst in dieser Zeitschrift erscheinen.

Aus den vorhergehenden Betrachtungen ergeben sich folende Sätze:

- Die sogenannten constanten Merkmale der Torfmoose rweisen sich bei genauerem Studium sämmtlich als veränderch.
 - 2. Daher wird die Begrenzung der Torfmoosarten immer



schwieriger, und es zeigt sich, dass die bisher aufgestellen Torfmoos-Arten durch Zwischenformen verbunden sind. Es gibt daher bei den Torfmoosen weder constante Arten, noch typische Formen; die Zwischenformen sind mit den sogen typischen Formen gleichwerthig.

3. Es empfiehlt sich daher, die Torfmoosformen zum Zweck der Uebersichtlichkeit practisch abzugrenzen und so statt der bisherigen Arten Formenreihen zu bilden, die durch möglichst leicht erkennbare Merkmale zu unterscheiden sind.

4. Da diese Formenreihen nur dem Zweck der practischen Uebersichtlichkeit dienen, so ist ihre Abgrenzung eine conventionelle und wird am besten durch Stimmenmehrheit eines zu wählenden Ausschusses von Sphagnologen bewerkstelligt.

5. Das Ziel der sphagnologischen Untersuchungen kann nicht in der Feststellung constanter Arten liegen, das Streben der Sphagnologen muss vielmehr den Zweck verfolgen, unabhängig vom Artendogma die einzelnen Torfmoosformen nach ihren verwandtschaftlichen Beziehungen kennen zu lernen und zu ordnen. Zu diesem Zweck verdient das Studium der Zwischenformen besondere Berücksichtigung.

Litteratur.

Dr. L. Rabenhorst's Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz.

— Vierter Band: Die Laubmoose von Gustav Limpricht. — 1. Lieferung. Einleitung. — 2. Lieferung. Einleitung. Sphagnaceae. — Mit zahlreichen in den Text eingedruckten Abbildungen. — 128 S. in 8.

— Leipzig, Eduard Kummer, 1885. — Preis der Lieferung: 2 Mark 40 Pf.

Endlich sind die ersten Lieferungen dieses seit Jahr und Tag mit Sehnsucht von uns erwarteten neuen Mooswerkes erschienen! "In den letzten 3 Decennien", so beginnt Verf. das Vorwort, "ist auf deutschem Boden die bryologische Kennntismit Riesenschritten in die Breite und Tiefe gewachsen

aussen durchbrochen oder nicht durchbrochen), ihre Sch

tung (ob 1-, 2-, oder 3- und 4-schichtig), die Stengelblatter bezüglich ihrer Form, ihres Saumes, die Astblätter (Beschaffenheit der Poren, Vorhandensein oder Fehlen von Membranlücken in ihren Zellen), u. s. w. - Es werden für das Gebiet 23 Specia vom Verf, aufgestellt, nämlich folgende: Sphagnum cymbifoliss. medium, papillosum, imbricatum, fimbriatum, Girgensohnii, acutifolium, rubellum, fuscum, molle, compactum, Wulfianum, subsecundum, contro tum, laricinum, platyphyllum, squarrosum, teres, Lindbergii, molluscum, cuspidatum, recurvum und riparium. Die in neuerer Zeit so zallreich beschriebenen Sphagnum-Varietäten hat Verf. nur in Anmerkungen erwähnt und nur solche beschrieben, welche auf den Rang einer Varietät wirklich Anspruch machen können. eingedenk der Worte Karl Müller's Hall .: "Die Aufstellung zahlreicher Formen ist ein gefährliches Gebiet, denn im Grundist jedes Pflanzen-Individuum eine Form für sich". - Synonyme sind auf das Nothwendigste beschränkt, Abbildungen und Ersiccata werden bei allen selteneren Arten citirt. - Das ganze Werk soll - soweit eine Abschätzung im voraus möglich in 10-12 Lieferungen erscheinen, jede 4 Bogen stark. Eine jede Moosgattung soll durch ein Habitusbild illustrirt und jele Gattungsdiagnose illustrativ durch morphologische und analomische Details präcisirt werden. - So sehen wir mit freudiger Erwartung den folgenden Lieferungen entgegen und zweifele nicht daran, dass sie sich den beiden ersten in würdigster Weise anreihen werden, um schliesslich ein Werk zu bilden das von geradezu epochemachender Bedeutung sein wird. Denn zu sofchen Erwartungen berechtigt der Name seines verehrten Verfassers! -

A. Geheeb.

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

290. Berlin. Botanischer Verein der Provinz Brandenburg. Verhandlungen. Jahrgang 25, 26. 1883, 84.

291. Bonn, Naturhistorischer Verein der preussischen Rheinlande und Westfalens. 42. Jahrg. 1. Hälfte. Bonn, 1886.

Redacteur: Dr. Singer. Druck der F. Neubauer'schen Buchdruckent (F. Huber) in Regensburg.

FLORA

68. Jahrgang.

Nº 34.

Regensburg, 1. Dezember.

1885.

Parmeliae exoticae novae. — Literatur.

Lichenes novi e Freto Behringii.

Continuatio altera. - Exponit W. Nylander.

III. Lichenes novi e Port Clarence.

Diebus 23—24 julii mensis 1879 illustr. Nordenskioeld cum Vega nave in latere americano Freti Behringii portum Port Clarence visitavit. Cl. Dr. E. Almqvist, expeditionis lichenologus, diebus illis binis optimum ibi collectionem accumulavit, typos exhibentem pro maxima parte eosdem, quos profert Europa arctica.

Hic novitias dabimus e Port Clarence, cujus loci saxum praesertim efficitur a calce schistosa, sed adest simul schistum micaceum.

A. Saxicolae.

1. Leptogium parculum Nyl. (Homodium). Thallus fusconigrescens rugulosus tenuis diffractus; apothecia urceolato-iunata (latit. circiter 0,2—0,3 millim.), margine thallino integro, demum explanata (latit. 0,5 millim.); sporae 8nae oblongo-fusiformes 3-septatae, longit. 0,018—24 millim., crassit. 0,007—8 millim. Iodo gelatina hymenialis coerulescens (thecae praesertim apice sic tinctae), sporae fulvescentes vel fulvo-rubescentes. — Calcicola. — Accedit L. humosum Nyl., cui similiter thallus intus I fulvo-rubescenti-reagens, sporis aliis etc.

Flora 1885.



- 2. Lecanorà ochromicra Nyl. Thallus ochraceus, tenuis vel tenuissimus, laevigatus, areolato-rimulosus aut continuus, opacut; apothecia pallida minutella (latit. 0,1—0,2 millim.), incavata; sporae Snae subglobulosae, longit. 0,009—0,010 millim., crassit. 0,007—9 millim. Iodo gelatina hymenialis fulvo-rubescens, praecedente coerulescentia levi. Calcicola. Est Ionaspis Fr. fil., gonidiis chroolepoideis majusculis. Apothecia figurae sicut in L. Prevostii. Spermatia recta, longit. 0,005—7 millim., crassit. 0,0005 millim.
- 3. Lecanora quadruplans Nyl. Thallus macula dilute ochmceo-lutescente opaca indicatus aut tenuis areolato-rimulosus;
 apothecia pallida plana (latit. circiter 0,5 millim.), margine
 thalloideo cincta; sporae 4nae crassit. 0,015—16 millim., pamphyses non distinctae. Iodo gelatina hymenialis vinose rubescens (praecedente coerulescentia levi). Calcicola. Fere
 vix specie distincta a L. simili Mass. (L. carneo-pallescente Nylin Flora 1873, p. 292, 1874, p. 318), sporis forsan constanter
 quaternis maxime differens. In stirpe L. cinereae.
- 4. Gyalecta convarians Nyl. Thallus indistinctus (mscala pallido-ochracea indicatus); apothecia pallido-lurida, supra mgricantia, integre marginata (latit. circiter 0,3—0,4 millim.) sporae 2—4nae oblongae vel ellipsoideae, murali-divisae, longit 0,024—62 millim., crassit. 0,011—0,016 millim., epithecium aperithecium (hoc saltem latere interno) fuscescentia, paraphyses graciles, hypothecium incolor. Iodo gelatina hymenialis lutescens, sporae tum fulvescentes. Super saxa calcareo-schistosa. Species peculiaris, notis datis facile distincta. Gonidia mediocria vix chroolepoidea.
- 5. Verrucaria discedens Nyl. Thallus lurido fuscus vel nigrescens, tubercula monohymenea sistens (latit. circiter 0,4 millim.); apothecia pyrenio demum integre denigrato, a thallo induta; sporae 8nae incolores murali-divisae, longit. 0,032—56 millim. crassit. 0,012—23 millim., gonidimia hymenialia minuta, breviter oblonga (longit. 0,004 millim., crassit. 0,002 millim.) vel subglobulosa (diam. circiter 0,003 millim.) Calcicola frequens. Species prope V. clopimam disponenda, sporis 8nis incoloribus peculiaris. Inter tubercula thallina vestigia furfurosa obscure cinereo-nigrescentia vel fuscescentia saepe adsunt. Apothecia thallino-obducta, pyrenio juniore pallido, plus minusve parte supera obscurata. Variat cinereo-suffusa.

6. Verrucaria obtenta Nyl, Thallus albidus temis subconti-

illim.) obducentibus contenta, pyrenio integre nigro; sporae nae incolores oblongae vel oblongo-ellipsoidene, murali-divisae, ngit. 0,048-65 millim., crassit. 0,022-34 millim. Iodo gelana hymenialis et sporae fulvo-rubescentes. — Calcicola. — ceedit ad V. fartilem Nyl. in Flora 1881, p. 7, aqua differt yrenio integre nigro, sporis nonnihil minoribus et minus assis. Apothecia thallino-obducta, ostiolo denudato nigro.

7. Verrucaria exalbida Nyl. Thallus albus farinaceus, sat nuis, subdispersus; apothecia pyrenio integre nigro, prominula; orae 8nae incolores ellipsoideae murali-divisae, longit. 0,027—35 illim., crassit. 0,016—18 millim. — Calcicola. — Accedens ad albidam (Arn.), sed apotheciis prominulis jam bene distincta.

B. Terrestres et muscicolae.

8. Lecanora inaequatula Nyl. Thallus albidus tenuis subranulosus aut subleprosus, subdispersus; apothecia testaceoillida zeorina plana (latit. 1—2 millim.), margine thallino
nequali subgranuloso aut evanescente; sporae 8nae ellipsoirae simplices, longit. 0,026—45 millim., crassit. 0,014—23
illim., paraphyses non discretae. Iodo gelatina hymenialis
erulescens, dein fulvo-rubescens. — Supra muscos, cum
reidea pezizoidea. — Affinis L. tartareae, thallo etiam CaCl
ythrinose reagente; mox dignota sporis minoribus. Thalaium clausarioideum. Spermogonia pallida; spermatia recta,
ngit. fere 0,0035 millim., crassit. 0,0005 millim.

9. Lecanora gyalectina Nyl. Thallus albus, granulato-crustacus vel subleprosus, sat tenuis; apothecia testaceo-pallida pacava (latit. 1 millim. vel minora), extus (perithecio) thalideo-obducta; sporae Snae ellipsoideae, longit. 0,032—44 millim., rassit. 0,021—23 millim., paraphyses graciles. Iodo gelatina ymenialis coerulescens, dein fulvescens. — Muscicola. — E irpe L. tartareae, bene notis datis distincta, proxima L. inaetatulae. Thallus nec K, nec CaCl reagens. Spermogonia non visa.

10. Pertusaria subdactylina Nyl. Thallus albus vel albidus, nuis, illiniens, tubercula formans, saepe subdactylina (crassit. nice turgescente circiter 0,5 millim.), K violascentia. Apotecia non visa. — Muscicola. — Accedere videtur ad P. dactynam; at bene ab illa distinguitur reactione indicata, 1)

Observetur hie Perlusariam panyrgam papillas habere demum subctylinas, etiam aliquoties stratose dactylinas (stratis transversis 2-5). P. duc-

11. Lecideá internectens Nyl. Thallus albidus tenuis inaqualis illiniens; apothecia testaceo-pallida convexa (latit. 0.5-0.7 millim.), saepius aggregata, intus incoloria; sporae 8nae oblongae simplices, longit. 0,012-21 millim., crassit. circiter 0,0035 millim, paraphyses non bene discretae, epithecium di hypothecium incoloria. Iodo gelatina hymenialis fulvo-rubens. — Supra ramulos dejectos. — Facie L. sphaeroidis vel cernalis, sed affinis L. sylvanae, a qua mox distinguitur apotheciis majoribus, pallidis.

12. Lecidea insperabilis Nyl. Thallus albidus tenuissimus continuus; apothecia nigra (vel fusconigra) convexa (latit. Çă millim.), intus concoloria; sporae Snae incolores globulosae (diam. 0,008—9 millim.), epithecium et hypothecium rufofusca, paraphyses non confertae, gracilescentes. Iodo gelatina hymenialis vinose rubens. — Parcissime visa. — Species videtur stirpe L. sanguineo-alrae, mox distincta sporis globulosis. Species

gonidia glomerulosa.

13. Lecidea denotata Nyl. Thallus vix ullus; apothecia nigra plana marginata (latit. 0,2—0,4 millim.), intus alba; sporae sus globulosae, diam. 0,0045 millim., paraphyses mediocres apire fuscescente (epithecium fuscescenti-inspersum), hypothecium incolor, perithecium dilute fuscescens. Iodo gelatina hymenislis coerulescens, dein fulvescens. — Supra gramina destructa simul cum Lecanora subintricata. Species bene distincta sporia globulosis. Spermogonia non visa. Forsan optime prope Lucescentem locum habet.

14. Verrucaria pernigrata Nyl. Thallus niger opacus tenuissimus continuus; apothecia nigra convexa (latit. 0,3—0,4 millim) pyrenio integre nigro; sporae 8nae olivaceo-nigrescentes oblongae murali-divisae, longit. 0,036—50 millim., crassit. 0,015—18 millim. Iodo gelatina hymenialis fulvescens, sporae fulverubescentes. — Supra vegetabilia destructa. — Species noti datis facile dignota, prope V. nigratam Nyl. Pyrenoc. p. 33 desponenda.

tytina (Ach.) semper differt jam papillis apice K mox lutescentibus quod characterem eximium sistit hujus speciei. In P. panyrga spermatia recta (utropapice acuto vel subbifusiformia) longit. 0,006—9 millim. Ambae Perturarist ad Port Clarence frequentes.

Parmeliae exoticae novae. Exponit William Nylander M. Dr.

Post editam meam Synopsin in Parmeliis, sicut in plurimis aliis generibus, multa nova accesserunt. Genus insigne Parmelia ita mihi in collectionibus exoticis variis postea examinatis seriem obtulit notabilem specierum praetervisarum. Aliae paucae ab aliis descriptae, ex. gr. a Krempelhuber, scientiae hodiernae convenientibus descriptionibus non gaudent, nam notis spermogoniorum carent, quae rite explicatae maximi sunt momenti in typis dignoscendis et quas adhibere auctor nescivit vel neglexit, atque revera male descripta sunt quasi non descripta fuissent. Prolixitas ibi non juvat, sed longe praestat characteres primarios solos acute breviterque exponere.

In sequentibus definitiones inveniuntur Parmeliarum addendarum, quae mihi inter Lichenes exoticos progressu temporis innotuerunt.

I. Stirps Parmeliae caperatae.

- 1. P. soredica Nyl. Similis P. caperatae minori, sed thallo sorediifero, medulla CaCl crythrinice reagente, sporis minoribus (longit. 0,011-14 millim., crassit. 0,006-8 millim.). Spermatia aciculari-subbifusiformia, longit. 0,006-9 millim., crassit. 0,005-6 millim. In America boreali-occidentali, Saskatschawan, corticola (Bourgeau).
- 2. P. Himalayensis Nyl. Differt a P. caperata thallo minore ruguloso (passim subscrobiculoso-inaequali vel superficie hinc inde subretiruga). Medulla CaCl erythrinice tincta. In Himalaya boreali-occidentali, Chini, corticola (Dr. Skoliczka). Apotheciis ignotis non bene definienda. Thallus subtus nigricaus rugosus absque fibrillis rhizineis.
- 3. P. splendidula (Del., P. caperata var. splendidula Del. hb.). Subsimilis P. caperatae, sed minor, thallo rugoso (vel subplicatorugoso), glabriore (sorediis nullis) et apotheciis receptaculo glabro, sporis minoribus (longit. 0,014-16 millim., crassit. 0,007-9 millim.). In Peravia (ex herb. Del.). Thallus K ‡ flavescens, CaCl =.¹) Spermatia subbifusiformia, longit. circiter 0,006 millim., crassit. 0,0005 millim.

In P. caperata Ach. medulla K flavescens, K (CaCl) nonnibit auxantico-erythrinese tineta.

4. P. subcaperatula Nyl. Est quasi P. caperata minor, thallo deminuto adnato, lobis crenato-incisis (etiam summo margine infra nigris); apotheciis pallido-testaceis aut testaceorufis (latt. 1—3 millim.), concavis, margine receptaculari tenui subintegro vel obsolete crenulato; sporis ellipsoideis vel oblongo-ellipsoideis, longit. 0,014—17 millim., crassit. 0,007—8 millim. Iodo vix nisi thecae coerulescentes. — Corticola in Tasmania ad Derwent River (R. Brown). — Forsan species distincta a P. caperata vicina et caperatula jam sporis nonnihil minoribus. Thallus nec K, nec CaCl reagens. Spermatia subbifusiformis, longit. 0,005—7 millim., crassit. 0,0005 millim.

II. Stirps Parmeliae sulphuratae.

5. P. leucochlora Tuck. (Nyl. Syn. p. 392). Est quasi P. caperata minor, sed thallo intus subflavescente, K = medulla tum aurantiaca et K (CaCl) eadem reactione, et sporis multo minoribus (longit. 0,008-0,011 millim., crassit. 0,006-7 millim. spermatiis acicularibus vel interdum subbifusiformibus (longit. 0,007-0,010 millim., crassit. 0,0005-6 millim.). — In Arkansis (Fr. Leibold) corticola vel lignicola. — Species affinis P. sulphratae, sed thallo minore firmiore, adnato, glabro, subtus pallido, apotheciis receptaculo firmo, sporis minoribus.

6. P. immiscens Nyl. Subsimilis P. sulphuratae (thallo intus flavescente aut alibi albo et reactione hydrate kalico conveniente), sed sporis parvis longit. 0,008—0,010 millim., crassit. 0,004—5 millim. — In monte Mexicano Orizaba (Galectin. 6897). — Thallos sat adpressus, saepius rugulosus ut etiam receptacula. Apothecia badio-rufescentia conferta (latit. 5—1 millim.). Spermatia longit. 0,006—7 millim., crassit. 0,0006

millim.

7. P. persulphurata Nyl. Subsimilis P. sulphuratae, sed non-nihil minor, thallo vix isidiosulo, intus sulphureo-aureo subsoredioso, marginibus loborum passim crenatulo-incisis. Apothecia ignota. — In Cuba (Ramon de la Paz). In Louisiana (Tuckqui jungit cum P. sulphurata). — Species sine dubio propria, insignis. Thallus K ± (quae nota differens accedit ad alias determinantes supra allatas) et supra frequenter rimulosus. Etiam spermogonia ignota.

8. P. subaurulenta Nyl. Subsimilis P. subaurulentae Tuck, Nyl. Syn. p. 382, sed thallo non sorediifero et laeviore, sporis brevioribus turgidioribusque, ellipsoideis vel subglobosis, longit 0,008—11 millim., crassit. 0,006—8 millim. — Corticola. In India orientali, Himalaya (coll. Hook. et Thoms. n. 2003; Dr. Skoliczka), in montibus Nilgherrensibus et in Chusan et Japonia. — Thallus K ‡. Apothecia latit. 2—6 millim. Spermatia subfasiformi-acicularia, longit. 0,006—7 millim., crassit. fere 0,001 millim.

9. P. homogenes Nyl. Similis fere P. subaurulentae, sed differens praecipue sporis majoribus (longit. 0,014—16 millim., crassit. 0,008—0,010 millim.). — Corticola. In India orientali (coll. Hook. et Thoms. no. 1942). — Facie P. laevigatae vel tiliaceae, thallo intus obsolete flavente, reactione K ‡, CaCl =. Spermatia non vidi.

III. Stirps Parmeliae pertatae.

- 10. P. submarginalis Mich. Amer. bor. p. 325 (P. macrocarpa Pers. in Gaud. Uran. p. 197). Subsimilis P. perlatae, sed thallo margine (passim ciliato) pro parte saepe in laciniolis (P. sinuosam minorem simulantibus) diviso vel laciniolose fimbriato. Apothecia saepe magna (latit. 12—22 millim.), sporis longit. 0,014—18 millim., crassit. 0,008—0,012 millim. In Brasilia et in Carolina. Verisimiliter corticola. Reactio thalli K ±, CaCl =, etiam K (CaCl) =. Apothecia saepe perforata. Spermatia acicularia, longit. 0,008—0,010 millim., crassit. 0,0005 millim.
- 11. P. corniculans Nyl. Facie P. ciliatae DC. glabrae, thallo glaucescenti-pallido, subtus nigricante nudo, margine summo ciliis nigris non confertis munito; apotheciis rufescentibus (vulgo latit. 3—5 millim.), medio pertusis, receptaculo margine corniculato-dentato, dentibus singulis cilium nigrum saepe emittentibus; sporae Snae ellipsoideae, longit. 0,027—31 millim., crassit. 0,016—18 millim. Iodo gelatina hymenialis non tincta, sed thecae intensive coerulescentes. Corticola in Java (Horsfield). Species insignis notis datis facile dignota. Thallus K ±, et K (CaCl) ∓ (scilicet medulla tum bene erythrinose reagens). Spermatia subbifusiformia vel sublageniformia (utroque apice acutiusculo), longit. 0,005—6 millim., crassit. 0,0006 millim.
- 12. P. flavescens (Kphb., P. glaberrima var. flavescens Kphb. in Flora 1869, p. 223). Est quasi P. perforata thallo albo-flavescente laevi, marginibus isidiosis, isidio subdendroideo-corallino. Apothecia non visa. Ad Rio de Janeiro (Glaziou no. 1833). Affinis sit P. perforatae, cujus habet reactionem medullarem.

K e flavo ferrugineo-sanguineam. Spermatia aciculari-cylindrica, longit. 0,006—7 millim., crassit. 0,0006—7 millim.

Observ. P. glaberrima Kplhb. in Flora 1869 p. 223 al P. latissima Fée et Del. obvia in America meridionali calida, Antillis, insul. Sandwich, Marquises, Seychelles, Maurit. (P. cristifera Tayl.) etc. Sporae longit 0,026—32 millim., crassit 0,014—18 millim. Spermatia sublageniformia vel subbifusiformia, longit. 0,005—7 millim., crassit. 0,0007 millim.

13. P. abyssinica Nyl. Quasi P. perlata quaedam thalio subtus concolore albido, apotheciis perforatis. Sporae longit 0,012—17 millim., csassit. 0,007—9 millim. Spermatia bifusiformia, longit. 0,006 millim., crassit. 0,0005 millim. — Corticola

in Abyssinia (Hildebrand). - Thallus K +.

14. P. subrugata Nyl, in Kplh. L. exot. p. 18. Thallus passim margine fimbriato-dissecto (et subtus fimbriis albidis divisis ciliis quibusdam nigris munitis); apothecia receptaculo sublaevi aut rugoso; sporae longit. 0,030—0,040 millim., crassit. 0,012—24 millim. Spermatia cylindrica recta, longit. 0,004—5 millim., crassit. vix 0,001 millim. — Corticola in Brasilia. — Thallus K ±, K (CaCl) ∓ medulla erythrinose reagente.

15. P. Nilgherrensis Nyl. in Flora 1869, p. 291. Subsimilis P. perlatae vel ciliatae DC. vel crinitae Ach. Sporae longit. 0,021—28 millim., crassit. 0,012—16 millim. Spermatia acicularicylindrica, longit. 0,011—16 millim., crassit. 0,0005—7 millim.— Corticola in India orientali, Cap. B. Spei, Bolivia, Australia Etiam in Bavaria (Arn. L. no. 136b).— Thallus medulla K (CaCl) erythrinice reagens.

Observ. In P. perlata (sorediata) spermatia sunt acicularia vel aciculari-fusiformia (vix vel obsolete interdum subbitasiformia), longit. 0,005—7 millim., crassit. 0,0005—7 millim. In P. crinita Ach. ea sunt aciculari-cylindrica, longit. 0,006—7 millim., crassit. 0,0006—8 millim., et ab hac aegre differt P. ciliata DC.

16. P. saccatiloba Tayl. in Hook. Journ. Bot. 1847, p. 174 (P. Zollingeri Hepp. Pl. Jungh. p. 442, coll. Zoll. no. 1241; P. perlata Mnt. et v. d. Bosch. Jav. p. 16). Similis P. perlatae, escrediosa et eciliata, thallo glabro, spermatiis sublageniformibus (utroque apice subfusiformia, altero, supero minore). Sporae longit. 0,022—28 millim., crassit. 0,009—0,016 millim. — Corticola late distributa in Brasilia, Mexico, Java etc. — Thalles medulla K flavente, K (CaCl) dilute vel obsolete erythrinose

reagente. Spermatia longit. 0,005-6 millim., crassit. 0,0005 millim.

- 17. P. Martinicana Nyl. Similis fere P. perlatae minori, sed thallo albo vel calcareo-albido, adnato, isidiose exasperato; apothecia badio-fusca mediocria, receptaculo thallino etiam isidiophoro; sporae longit. 0,011—15 millim., crassit. 0,006—8 millim. In Martinica insula (Jardin). Thallus CaCl ± erythrinice reagens, K ‡ ut in P. perlata, infra parum rhizinosus. Apothecia visa latit. 2—5 millim. Spermatia sublageniformia (longit. 0,005—6 millim., crassit. 0,001 millim.) h. e. utroque apice subfusiformi-clavata, altero apice vel clava infera longiore.
- 18. P. neo-caledonica Nyl. (P. latissima Nyl. N. Caled. p. 18). Affinis et subsimilis P. saccatilobae, sed adnata, spermatia subaequaliter aciculari-cylindrica, tamen obsolete sublageniformia, parte infera subfusiformi. Medulla K non reagens vel obsolete flavescens. Corticola in Nova Caledonia. Forsan subspecies P. saccatilobae. Sporae longit. 0,016—26 millim., crassit. 0,009—14 millim. Spermatia longit. 0,007—9 millim., crassit. 0,0007 millim.

19. P. mesogenes Nyl. Subsimilis P. perlatae, sed K ± et sporis majoribus (longit. 0,020-25 millim., crassit. 0,011-15 millim.). — In republica Mexicana, Pic Orizaba (coll. Galeotti no. 6958). — Thallus K marginibus integris, subtus niger glaber ambitu summo spadiceo; CaCl =. Apothecia mediocria. Ob spermogonia non visa incertae sedis in stirpe P. perlatae.

20. P. recipienda Nyl. Subsimilis P. perforatae, sed thallus K ± et K (CaCl) ∓ (scilicet medulla tum erythrinice tincta). Apothecia fusca (latit. 6 millim. vel minora), receptaculo rugoso basi angustato subpedicellato. Sporae longit. 0,012—15 millim., crassit. 0,006—9 millim. Spermatia acicularia, longit. 0,008—11 millim., crassit. 0,0005—6 millim. — Corticola in Brasilia. — Thallus subtus pallescens rhizinis nigris plus minusve hirlus, supra passim inaequalis vel obsolete scrobiculoso-inaequalis. Receptaculum margine laeve.

21. P. internexa Nyl. Est quasi P. perlala minor et isidiophora (etiam receptaculis isidio-furfuraceis), sporis majoribus
(longit. 0,024-34 millim., crassit. 0,014-20 millim.). Apothecia
latit. circiter 4 millim. vel minora. — In Brasiliae montibus
Oryuez (Weddell), verisimiliter corticola. — Thallus K # flavens.
Spermatia non visa. Prope P. ccilialam forsan locum habens
in hoc genere.

22. P. eciliata Nyl. in Flora 1869, p. 291 (ut var. sub P. crinita). Facie P. crinitae, medulla K flavente, margine receptaculorum integro, sporis longit. 0,024—30 millim., crassit. 0,012—18 millim. Spermatia cylindrica, longit. 0,004—5 millim, crassit. 0,0005 millim. — Ramulicola in Mexico, Orizata (Bourgeau).

23. P. cristata Nyl. l. c. Subsimilis priori, sed thallus subeciliatus, subtus rugosus et subnudus, medulla flavescente (K.
lutescente), receptaculo rugato-inaequali margine longiuscule
dentato-cristato, sporis longit. 0,025—30 millim., crassit. 0,016
—20 millim. Spermatia bifusiformia, longit. 0,005 millim.
crassit. 0,0005 millim. — Ramulicola. E Caripe ex hb. Berol.
— Ob thallum intus flaventem forsan referenda ad stirpem P.
sulphuratae. In comparanda P. appendiculata Fée medulla K flavescens, sed spermatia incognita.

24. P. abnuens Nyl. Similis P. urceolatae, at distinguitur medulla CaCl erythrinose (saltem dilutiuscule) tincta et magis intensive K (CaCl) T. Sporae longit. 0,020—23 millim., crassit. 0,010—11 millim. Spermatia aciculari-cylindrica, longit. 0,006—8 millim., crassit. 0,0005—6 millim. — Ramulicola in Brasilia (Glaziou), socia P. urceolatae. In Uruguay (Lorentz).

25. P. tenuirimis Tayl. in Hook. Journ. Bot. 1844, p. 645. Nyl. in Flora 1869, p. 290. Sat similis P. perlatae, medulla autem mox K miniato-rubens. Sporae longit. 0,011—16 millim, crassit. 0,008—11 millim. Spermatia bifusiformia, longit. circiter 0,006 millim., crassit. 0,0005 millim. — Corticola frequens in Nova Zelandia et Tasmania. — Etiam var. erimis occurrit in N. Zelandia (Knight), thallo punctis vel rimulis albis nullis.

26. P. praesignis Nyl. Obs. Pyr. or. p. 17. Accedens face ad P. tenuirimem Tayl., a qua differt thallo flavido vel glauco-flavido et medulla CaCl bene erythrinice reagente; sporae longil 0,014—16 millim., crassit. 0,007—9 millim.; spermatia bifusiformia, longit. 0,006—7 millim., crassit. 0,0005—6 millim. — Corticola in republica mexicana (Bourgeau, no. 1361). — Videantur simul l. c. p. 16, 17, P. tinctorum Despr., P. rudecta Ach. et P. negata Nyl.

IV. Stirps P. tiliaceae.

27. P. adducta Nyl. Thallus albidus adnatus sinuoso-lobatus mediocris; apothecia fusco-nigricantia adnata (sat conferta) margine thallino laevi recepta (latit. fere 2 millim., sed saegus

minora), sporae longit. 0,018—23 millim., crassit. 0,011—13 millim. — Corticola in India orientali, Assam (Masters). — Comparari possit cum P. tiliacea, sed distat medulla nec K nec CaCl tincta. Facie satius convenit cum P. aptata Kphb., Nyl. in Flora 1869, p. 291. Spermatia non visa.

28. P. sublaevigata Nyl. (in Syn. p. 383, ut var. minor P. titiaceae), thallo adpresso, medulla K e flavo rubente; sporae longit. 0,008—11 millim., crassit. 0,005—6 millim.; spermatia aciculari-cylindrica, longit. 0,006—7 millim., crassit. 0,0005 millim. — Corticola in America utraque, in Africa tropica (in Angola et in Madagascar), in ins. Seychelles, in India orientali. — P. livida Tayl., Nyl. l. c., vix est nisi ejusdem varitas. P. tiliacea Tuck, Exs. 70 est P. sublaevigata.

29. P. Cubensis Nyl. Thallus glaucescenti-albidus adpressus, laciniis crenato-incisis vel sinuato-crenatis, subimbricato-approximatis, fere mediocris, subtus olivaceo-fuscescens rhizinis pallescentibus; apothecia badio-rufescentia (latit. 1—2 millim.), margine receptaculari integro innata; sporae longit. 0,009—0,012 millim., crassit. 0,007—8 millim.; spermatia bifusiformia, longit. 0,007—9 millim., crassit. 0,0007 millim. — Corticola in Cuba (coll. Wright. no. 76). — Accedit ad P. Texanam Tuck., sed thallus esorediosus; propior vero est P. sublacvigatae. Ab ambabus autem differt reactionibus thalli aliis. Thallus K‡ dilute flavescens, medulla receptaculi crocee tincta; medulla K (CaCl) aurantiaco-tineta.

30. P. meizospora Nyl. l. c. ut var. P. tiliaceae, sporis majoribus (longit. 0,014-21 millim., crassit. 0,007-11 millim.) et medulla K e flavo rubricans. Spermatia bifusiformia, longit. 0,005 millim., crassit. 0,0005-7 millim. — Corticola in India orientali.

31. P. Amasonica Nyl. Subsimilis P. meizosporae, sed thallo pro magna parte isidiosulo, etiam receptaculis isidiosulis. Apothecia badia vel badio-rufescentia, latit. circiter 6 millim.; sporae longit. 0,015—18 millim., crassit. 0,009—0,012 millim. — Corticola prope Santarem ad flumen Amazonum (Spruce coll. no. 111). — Thallus albidus, medulla K flavens; subtus niger rhizinis brevibus parcis, ambitu ibi spadiceus. Spermatia non visa.

32. P. Brasiliana Nyl. Subsimilis P. laevigatae, sed thalli reactionibus (K et CaCl) nullis, laciniis (osteoleucis vel passim subfumosis) latit. 1—2 millim; apothecia (latit, 2—3 millim.)



receptaculo margine crenato demumque sublobato complicatocrispo; sporae longit. 0,009—0,011 millim., crassit. 0,005—7 millim. — Brasilia, in montibus Oryues (Weddell). — Medula K vix mox tingitur, sed deinde sensim nonnihil lurido-ferraginee maculatur. Thallus subtus niger et nigro-rhizinosus. Spermatia non visa. Accedere videtur versus P. conspersam.

33. P. isidiza Nyl. Thallus glaucescenti-albidus, facie fere sicut in P. tiliacea, sed thallus leviter scabrosellus, K ± (medulia a flavo sensim ferruginascente); apothecia fusco-rufescentia (latit. 2—4 millim.), receptaculo margine subcrenato; sporationgit. 0,009—0,012 millim., crassit. 0,006—8 millim. — Corticola in Angola, Serra Chella (F. Newton). — Prope P. sinuosam disponenda, notam peculiarem habens thallum ex isidio tenello superficie subpulverulentum.

34. P. insinums Nyl. Thallus albidus subopacus rugulosus adnatus, laciniis sinuoso-crenatis subimbricatis, subtus migra nigro-rhizinosus; apothecia spadiceo-fusca (latit. 1—3 millim.); sporae longit. 0,007—9 millim., crassit. 0,0045—55 millim.—Corficola in America aequinoctiali (Bonpland).— Affinis P. sublaevigatae et accedentibus, differt autem mox K ±, CaCl =. Paraphyses magis discretae quam vulgo in Parmeliis. Spamatia subfusiformi-acicularia, longit. 0,006—7 millim., crassit. 0,0005—6 millim.

35. P. Boliviana Nyl. Similis P. laevigatae, sed reactions thallina alia et receptaculo margine crenato vel subcrenato-inciso. Sporae longit, 0,013—18 millim., crassit, 0,007—9 millim— In Bolivia (Weddell). — Laciniae thalli sinuoso-incisae (latit, 2—6 millim.), passim isidiosulae; K±, CaCl — Apothecia spadicea latit, 3—5 millim. Spermatia bifusiformia longit, 0,006 millim., crassit, 0,0006—7 millim. Thallus subtus nigro-rhizinosus, rhizinis furcato-ramosis vel dendroideo-ramosis, mediocris.

36. P. Bahiana Nyl. Subsimilis priori, sed minor (laciniae thallinae latit. circiter 1-2 millim.) et sporae minores (longit 0,009-0,012 millim., crassit. 0,006-8 millim.). — Corticola in Brasilia, Bahia (Blanchet); ad Rio de Janeiro (Glaziou). — Thallus CaCl =, K ±, K (CaCl) leviter erythrinose reagent Spermatia bifusiformia, longit. 0,005-6 millim., crassit. 0,0006-7 millim. Accedit ad P. Texamam Tuck., cui thallus tenuior sorediifer rimosus, subtus vix rhizinosus et ambitu badius, apothecia minus firme marginata. — P. chilena Nyl. subsimilis P.

Bahianae, sed minor, sporis minoribus (longit. 0,008—10 millim., crassit. 0,005—7 millim.). — Apothecia latit. 1—2 millim. Laciniae thalli latit. 1—2 millim., subtus nigrae et nigro-rhizinosae. Spermatia non visa. Forsan subspecies.

37. P. Capensis Nyl. Subsimilis P. Bahianae (etiam reactionibus conveniens), at thallus fere totus isidio tenui obductus, quoque sic receptaculum. Sporae longit. 0,010—12 millim., crassit. 0,006—7 millim. — In Prom. B. Spei (Drège). — Thallus

K +, CaCl =, K (CaCl) \(\pi \). Spermatia non visa.

38. P. subfuscescens Nyl. Facie P. sublaevigatae minoris thallo pallide albido, passim fuscescente, laciniis imbricatocongestis; apothecia margine thallino tenui non prominulo tenuiter subcrenulato (latit. 1—3 millim.); sporae longit. 0,008—0,010 millim., crassit. 0,0045—55 millim. Spermatia obsolete bifusiformia, longit. 0,006 millim., crassit. 0,0005—6 millim. — Saxicola et corticola in insula Mauritii. — Thallus K non reagens.

- 39. P. Peruviana Nyl. Similis P. Bolivianae et forsan ejus varietas, differens praecipue receptaculis magis exsertis (basi vulgo longius angustata) rugosis opacis. Sporae longit. 0,014—18 millim., crassit. 0,008—0,013 millim. In Peruvia, Tatanara (Lechl. Pl. Peruv. no. 2727). Spermatia sicut in P. Boliviana.
- 40. P. consors Nyl. Subsimilis P. laevigalae, thallo albidopallescente vel glaucescente) laciniis magis crenato-incisis, rhizinis subsimplicibus; apotheciis badio-testaceis majusculis vel magnis (latit. 5—20 millim.) demumque pertusis. Sporae longit. 0.014—18 millim., crassit. 0.009—0.012 millim. Corticola in Brasilia, Minas Geraes et alibi. Thallus K ±, CaCl =, laevis, receptaculis sublaevibus. Spermatia aciculari-cylindrica, longit. 0.014—18 millim., crassit. 0.0005 millim. Sit P. macrocarpa Pers.
- 41. P. homotoma Nyl. Sat similis P. cetratae, sed reactionibus sicut in priore. Corticola in Brasilia. Thallus albidoglaucescens vel pallescens, laciniis varia sinuatim et crenatim incisis, subtus ater breviter intricato-rhizinosus. Apothecia badio-fuscescentia (latit. 3—12 millim.), perforata. Spermatia aciculari-cylindrica, longit. 0,007—0,010 millim., crassit. 0,0005 millim. Variat thallus corrugatus.
- 42. P. subsinuosa Nyl. Subsimilis P. sublaevigatae, sed thallus K ±, CaCl =, K (CaCl) ∓ (medulla erythrinice tineta).

 Sporae longit. 0,007—9 millim., crassit. 0,005—6 millim. —

 Corticols in America sequinoctiali (Bonpland). P. Grandensia.

Nyl. vix est nisi subspecies ejusdem, thallo pro parte minde isidiophoro, apotheciis pallescentibus (sat pallide badio-testacei, latit. 1—2 millim.). — Corticola in Nova Granata, Socorro, altit. 1200 metr. (Lindig).

43. P. Costaricensis Nyl. Facie P. laevigatae, at thallo passim minute isidiello et apotheciis pallidis receptaculo inaequali sporisque parvulis (longit. 0,006—8 millim., crassit. 0,004—5 millim.). Spermogonia non visa. — Super saxa prope Angosturam in Costarica (Polakowsky). — Thallus K± et K (CaCl)—quo respectu etiam omnino differt a P. laevigata.

44. P. Caroliniana Nyl. Thallus albidus vel glaucescentialbidus, superficie subrugulosus vel subreticulatim rimulosus, passim tenuiter fibrilloso-isidiosus, lobato-laciniatus, laciniis sinuato-incisis, subtus fusco-nigricans rugulosus parumque rhizinosus; apothecia badio-testacea vel badio-rufescentia (latit 2—3 millim.), margine receptaculari isidiello; sporae longit 0,012—14 millim., crassit. 0,006—7 millim. — Supra corticem Nyssae in S. Carolina (Ravenel). — Est species bene distincta forsan P. Texanae proxima et jam thallo hinc inde isidiello differens. Spermatia lageniformia (ut in P. Martinicana et P. Borreri) longit. 0,0045 millim., crassit. 0,0007 millim. Thallus K + CaCl =.

45. P. subliliacea Nyl. Thallus albidus subopacus rugulosus subimbricato-laciniosus, laciniis sinuato-incisis, adnatus, subtus niger vel nigricans et vix rhizinosus; apothecia badio-rufescentia (latit. 2—5 millim.), receptaculo extus ruguloso, margine tenui ejus recepta; sporae longit. 0,014—17 millim., crussit. 0,007—8 millim. — Corticola in Nova Zelandia (Knight). — Differt a P. tiliacea thallo K +, CaCl =, sporis majoribus ch.

46. P. laevigatula Nyl. Est quasi P. revoluta minor, thallo albido sat adpresso, passim minute isidiophoro, laciniis latit. circiter 1 millim.; apothecia badio-rufescentia vel fuscescentia (latit. circiter 1 millim.); sporae longit. 0,007—8 millim., crassit 0,004—5 millim. — Corticola in Brasilia et Guyana. — Thallos K ± et CaCl ∓ sicut in P. revoluta. Spermatia acicularia, utroque apice acuminatula, longit. 0,006—7 millim., latit. 0,0005—6 millim.

47. P. alrichella Nyl. in coll. Lindig. no. 110. Est quasi P. sublaevigata, sed reactione medullae ut in P. carporhizant.
— In Nova Granata. — Spermatia subbifusiformia, longit. 0,006 millim., crassit. 0,0006 millim.

48. P. scorlella Nyl. Est quasi P. atrichella minor, thallo tenuiter isidiophoro (isidio tenui fibrilloso insperso) et sporis longit. 0,008—0,010 millim., crassit. 0,004—5 millim. — Corticola in Texas (ex hb. Tuck.). — Reactio medullae (ut in priore) erythrinica. Spermatia non visa.

V. Stirps P. relicinae.

49. P. sublimbata Nyl. Subsimilis P. limbatae, sed thallo albido, laciniis magis discretis adpressis sinuato-multifidis, sporis minoribus (breviter ellipsoideis vel subglobosis, longit. 0,006—8 millim., crassit. 0,0045 millim.). — In India ulteriore, Birma (Brandis), cortiçola. — Species bona videtur, apotheciis (latit. circiter 1 millim.) fuscis, margine thallino crenato-coronatis accedens ad P. limbatam, medulla K flavo-tincta, qua nota jam dignoscitur inter congeneres. Receptaculum basi nigricans, Laciniae thallinae sinuosae et sinuoso-divisae (latit. circiter 1—2 millim.), subtus nigricantes, ciliis marginalibus saepe basi turgidulis. Spermatia obsolete vel vix subbifusiformia, longit. 0,005—6 millim., crassit, 0,0005 millim.

50. P. relicinella Nyl. Similis fere P. relicinae, sed minor et apothecia habens thecis polysporis. Sporae 24—32nae ellipsoideo-globulares, longit. 0,005—6 millim., crassit. 0,004 millim.— In Brasilia prope Santarem, corticola (coll. Spruce no. 136).— Species bene distincta. Thallus stramineus, K nec extus nec intus reagens, nisi medulla supra nonnihil aurantiaco-tincta, laciniae latit. 1 millim. vel magis attenuatae, adnatae. Apothecia lecanorina (latit. 1 millim. vel minora), parce granulato-coronata, receptaculum subtus nigrum. Spermatia acicularicylindrica, longit. 0,007 millim., crassit. 0,0005 millim.

Parisiis, die 15 Octobris, 1885.

Litteratur.

Kryptogamen-Flora von Schlesien. Dritter Band. Pilze, bearbeitet von Dr. J. Schroeter. Breslau 1885.

Von dem im Jahre 1877 begonnenen und im Namen der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur von Dr. Cohn



herausgegebenen Werke erscheint als letzte Abtheilung der die Pilze behandelnde Band. Von diesem liegt Lieferung 1 vor, während die übrigen 7-8 rasch folgen sollen.

Der Herr Verfasser ist bekannt durch seine vielseitigen Studien und Arbeiten im Gebiete der Pilzkunde und vollständig dazu befähigt, der vorliegenden Arbeit das wissenschaftliche Gepräge der neuesten Forschungen zu verleihen, was allenthalben in dieser Lieferung zu Tage tritt.

Die Einleitung beschäftigt sich mit der Geschichte der Pilzkunde in Schlesien und zeigt uns sowohl die grosse Zahl von Pilzforschern daselbst, insbesondere im 19. Jahrhundert, als auch welche Autoritäten für die gesammte Mycologie gerade in Schlesien gearbeitet oder in Breslau sich ausgebildet haben, ich nenne nur die Namen Cohn, Kühn, Bail, Göppert, dann von Schweinitz, den Begründer der amerikanischen Mycologie. Dabei werden namentlich sämmtliche, von den der aufgeführten Forschern veröffentlichte mycologische Arbeiten aufgezählt.

Abtheilung II zeigt die Verbreitung der Pilze in Schlesien, betont dabei aber, dass, obwohl das Land eines der in mycologischer Beziehung best bekannten, es doch noch durchaus nicht gleichmässig erforscht sei. Die Verbreitung wird behandelt in pflanzengeografischer Beziehung, dann in Beziehung auf Culturen und Gewächse.

Abschnitt III behandelt die allgemeine Morphologie und Biologie nach den neuesten Forschungen und Anschauungen, bes. denen von De Bary, so dass sich dieser Theil verhältnissmässtg weitläufig gestaltet hat und zur Einfuhrung in die neuere Mycologie ganz wesentlich brauchbar erweist.

Darauf folgt in Theil IV die Begründung der Systematik für die Pilze. Mit deren Abtheilung I Myxomycetes beginnt dann die eigentliche systematische, äusserst genaue Beschreibung der Arten, mit Angabe der Fundorte, Jahreszeit und Höhen.

Hoffentlich schreitet das nicht blos für Schlesien werthvolle Werk rasch vor und bekommt Nachfolger für andere Gegenden unseres Vaterlandes, die freilich nirgends so zahlreicher Forscher in der Pilzkunde bisher sich erfreuen durften wie Schlesien.

Dr. R.

FLORA

68. Jahrgang.

Nº 35.

Regensburg, 11. Dezember.

1885

Inhalt. Dr. L. Čelakovský: Ueber die Inflorescenz von Typha. — Literatur. — Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

Ueber die Inflorescenz von Typha.

Von Dr. L. Čelakovský,

Die Inflorescenz von Typha wird meistens für eine einzige, unten weibliche, oben männliche, nur stellenweise von scheidenartigen Hochblättern unterbrochene Aehre angesehen. Auch Eichter pflichtet in seinen für die Morphologie so werthvollen "Blüthendiagrammen" dieser Auffassung bei, indem er sagt: "Die männliche Abtheilung ist, da die Blüthen unmittelbar aus der Kolbenspindel entspringen, eine Aehre, die nur aus mehreren, übereinander stehenden, durch Hochblätter abgegrenzten Stockwerken besteht; die weibliche Abtheilung muss, da ein Theil der Blüthen auf Seitenzweiglein sitzt, allerdings als eine theilweis zusammengesetzte Aehre betrachtet werden. Die Hochblätter können unter diesen Umständen nicht die Bedeutung von Deckblättern für die einzelnen Abtheilungen des Kolbens haben, sie sind vielmehr nur Hallblätter, vergleichbar den Spathae der Aroideen. Würde ein Arumkolben eine zweite Spatha unter seiner männlichen Abtheilung und eine oder die andere noch innerhalb derselben entwickeln, so hätten wir einen, dem von Typha sehr ähnlichen Blüthenstand" (l. c. p. 113).

Flora 1885.

35

Dieser so einfachen und anscheinend plausiblen Auffassung der Tupheninflorescenz stehen gleichwohl mehrfache Bedenken entgegen. Ein erster Einwand ergiebt sich vom Gesichtspunkte der Pflanzenmetamorphose. Bei den Araceen bildet sich eine Spatha (oder abnormer Weise auch 2 und mehr übereinander) eben nur unter dem ganzen Blüthenkolben und nicht unter oder innerhalb des männlichen Theils desselben. Wenn der auf die Laubblätter die Bildung des Spatha-Hochblatts folgt und höherhin Unterdrückung der Hochblätter unterhalb der Blüthen stattfindet, so ist das eine normale und wohl verständliche Metamorphose. Aber wie beispiellos sonderbar erscheint der Metamorphosengang, wenn die Inflorescenzachse von Tupha, nachdem sie im weiblichen Theil deckblattlose Blüthenzweiglein und dazwischen (bei T. latifolia) deckblattlose Blüthen entwickelt hat, dann plötzlich wieder zur Bildung eines grösseren Spathablattes sich aufrafft, hierauf wieder mit Unterdrückung von Deckblättern männliche Blüthen erzeugt, mitten unter ihnen aber wieder Spathenblätter bildet.

Das Befremdliche im Metamorphosengange würde aber enfallen, wenn es gelänge nachzuweisen, dass die Hauptachse der Typhen nach den Laubblättern nichts weiter als mehrere spathaartige Hochblätter und nur am Ende über diesen Hochblättern Blüthen erzeugt, dass aber die zwischen den Hochblättern gebildeten Blüthenstockwerke in irgend einer Weise Achselprodukte dieser Hochblätter sind.

Auch diese Deutung der Inflorescenz von Typha ist nicht neu; sie ist bereits von Al. Braun und von Döll zum Ausdruck gebracht worden.

Was Al. Braun betrifft, so berichtet Ascherson (bekanntlich in Braun's Schule gebildet) in seiner Flora der Provinz Brandenburg (1864) pag. 674 Folgendes: Der weibliche Blüthenstand besteht nach Al. Braun aus einer, der männliche aus mehreren achselständigen Rispen, deren Verzweigungen grösstentheils oder ganz mit der Hauptaxe verwachsen sind; dafür sprechen besonders Exemplare, an welchen der weibliche Blüthenstand gleichsam eine Längsspalte, d. h. einen von Blüthen freien Längsstreifen zeigt."

Wahrscheinlich ist also Al. Braun der Urheber dieser Ansicht, obwohl sie Döll, der mit Braun bekanntlich in engen Beziehungen stand, schon 1857 im 1. Theil seiner Flora des Grossherzogthums Baden publicirt hat. Döll sagt auf S. 445 in der Anmerkung Folgendes: "Der walzenförmige Blüthenstand besteht aus den angewachsenen Verzweigungen einer Rispe. Man erkennt dies einestheils an den Deckblättern, welche sich am Grunde des weiblichen und des männlichen Blüthenstandes, sowie oft am Grunde der einzelnen Theile des letzteren vorfinden und ganz deutlich die Alternation der Laubblätter fortsetzen, anderntheils an unvollständigen Ausbildungen des sogenannten Kolbens, namentlich an den blüthenleeren Stellen, welche sich häufig dem betreffenden Tragblatte gegenüber an einzelnen Theilen des Kolbens vorfinden."

Diese Ansicht von Döll (und Braun) erklärt aber Eichler nach dem von Rohrbach bekannt gemachten entwickelungsgeschichtlichen Verhalten für unbegründet. Wenn auch der weibliche Kolben allerdings als eine theilweise zusammengesetzte Aehre betrachtet werden müsse, so könne man doch von einer Rispe mit angewachsenen Verzweigungen nicht wohl reden.

Allein vom Standpunkte der comparativen Morphologie betrachtet, ist jene Braun'sche Ansicht, wenigstens in so weit sie die einzelnen Stockwerke des Kolbens für Achselprodukte der Hochblätter erklärt, dennoch besser begründet als die gegentheilige Ansicht, welche die ganze Inflorescenz als eine einzige Aehre auffasst, und selbst die Entwickelungsgeschichte, obzwar sie allerdings ein Anwachsen von Zweigen einer Rispe nicht zeigt (was sie übrigens, wenn die Anwachsung congenital wäre, auch gar nicht zeigen könnte), spricht in anderer Weise für sie.

Betrachten wir also die Thatsachen und Umstände, welche für die Braun'sche und gegen die gewöhnliche Auffassung sprechen, genauer. Das erste Argument ist das schon erwähnte, aus der Phyllomorphose sich ergebende, welches noch durch den von Döll hervorgehobenen Umstand bedeutend verstärkt wird, dass die Hochblätter deutlich die Alternation der voraufgehenden Laubblätter fortsetzen. Die Hochblätter halten unter einander eine bestimmte Divergenz ein, sie alterniren zweizeilig unter sich und ihr erstes alternirt ebenso mit dem letzten Laubblatte, gerade so, als ob die Blüthen auf der Kolbenaxe gar nicht existirten! Das spricht entschieden dafür, dass die Axe ursprünglich und eigentlich nur die Laubblätter und Hochblätter in gewöhnlicher Aufeinanderfolge erzeugt, nd dass die Blüthenstockwerke, d. h. die Blüthen und am

weiblichen Kolben die primären Blüthenzweiglein, in eher noch aufzuklärenden Weise zwischen den Hochblättern gleichsam eingeschaltet sind. Dies wird nun auch durch die Enwickelungsgeschichte direkt bestätigt, indem nach Rohrbach und Goebel wirklich zuerst die Hochblätter alle nacheinander auf der Hauptaxe gebildet und später erst zwischen ihnen nachträglich die Blüthen und Blüthenzweiglein angelegt werden.

Man müsste also, gestützt auf den Umstand, dass die letzteren direkt aus der Achse zwischen den Hochblättern entspringen, dieselben wenigstens für exogene Adventivsprosse aus den Stengelgliedern erklären, etwa nach Art jener adventiven Sprosse, welche Al. Braun und Magnus bei Calliopsis beschrieben haben. 1) Freilich sind diese letzteren abnorme und überzählige Bildungen, und hätten wir bei Typka wieder das grosse Bedenken, dass da normale und nothwendige Blüthensprosse adventiven Ursprung hätten.

Nun verliert aber auch diese an sich bedenkliche Deutung allen Halt, sobald wir uns einmal auf den phylogenetisch gebotenen vergleichenden Standpunkt stellen und die unzweifelhaft nahe verwandte Gattung Sparganium in Betracht ziehen. Bei Sparganium sind die Verhältnisse im Vorhinein klarer, phylogenetisch ursprünglicher, was schon durch die bessere Erhaltung des Perigons nahe gelegt wird. Natürlich müssen mit Typha zunächst die einfach racemos verzweigten Arten von Sparganium, z. B. Sp. simplex, verglichen werden. Die Analogie zwischen der Gesammtinflorescenz eines Sp. simplex, affine oder minimum und der Gesammtinflorescenz von Typha ist unverkennbar. Auch bei Sp. simplex trägt die Stengelaxe nach den distichen Laubblättern ebenso distich angeordnete Deckblätter. von denen jedoch die unteren mehr laubig, nur die obersten häutig, hochblattartig sind. Wie bei Typha ist das unterste Deckblatt gewöhnlich stengelumfassend und mit der Mediane herabgezogen, so dass die Flanken aufsteigen und die Ründer höher liegen; die oberen Deckblätter haben dann eine schmalere, nur halbstengelumfassende Insertion. Wie bei Typha besteht bei diesen Sparganien die Gesammtinflorescenz aus Partialinflorescenzen, deren untere weiblich, deren obere männlich sind. Diese sind aber bei Sparganium axillär zu den Deckblattern, mit Ausnahme der obersten männlichen, welche terminal zum

^{&#}x27;) Zwei Mittheilungen fiber Adventivknospen von Calliopsis tinctoria. — Aus Verh. d. bot. Ver. d. Prov. Brandenbg. Jahrg. 1870.

Stengel ist. Wir gewännen ganz dieselbe Zusammensetzung auch für Typha, wenn wir uns entschliessen und es morphologisch rechtfertigen könnten, die Stockwerke der Kolben für Achselprodukte, d. h. Achselsprosse der Hochblätter anzusehen, so wie Braun und Döll es gelehrt haben.

Es handelt sich also darum, den Nachweis zu führen, dass die Stockwerke zwischen den Hochblättern bei Typha in der That Achselsprosse der Hochblätter sein können, trotzdem deren Einzelblüthen und mehrblüthige Zweiglein allem Anschein nach direkt aus den Internodien der Hochblätter und rings um dieselben entspringen. Wenn dieser Nachweis gelänge, so müsste die früher ventilirte, aber gleich bezweifelte Möglichkeit, dass die Blüthen und Blüthenzweiglein Adventivsprosse des Stengels sein könnten, sofort zurücktreten.

Auch für diesen Nachweis stellt uns Sparganium simplex und Verwandte genug Anhaltspunkte und Analogien zur Verfügung. Betrachten wir zunächst die weiblichen Köpfehen oder Kolben. Die unteren sind gestielt und ganz frei oder mit dem Stiel eine Strecke der Hauptaxe oberhalb des Deckblatts angewachsen; von den oberen ist die ganze Axe bis in das Blüthenköpfehen hinauf der Hauptaxe "angewachsen" oder mit ihr verschmolzen. Das "Anwachsen" ist aber, wie meistens, kein mechanisches, nachträgliches, sondern ein congenitales: der in der Blattachsel 'angelegte Sprosshöcker wird durch Streckung der Hauptaxe emporgehoben und seine Basis streckt sich mit der Hauptaxe zusammen als angewachsener Stiel. Auf einem Querschnitt durch die Basis des Blüthenköpfehens und die mit ihm vereinte Hauptachse sieht man die letztere nur auf der dem Deckblatt entgegengesetzten, etwas mehr als halben Kreisperipherie frei, die Basis der blüthentragenden Köpfchenaxe aber im Durchschnitt gleich einer halbmondförmigen Anschwellung der dem Deckblatt zugekehrten Seite der Stengelaxe. Doch aber ist immer noch das Köpfchenreceptaculum stark kugelig über den Umfang der Stengelaxe hervorgewölbt. Bereits ganz niedrig, verflacht erscheinen aber die Receptacula der männlichen Köpfchen. Auch von diesen sind die oberen hoch über ihrem Deckblatt auf der Stengelaxe emporgeschoben, aber ein "angewachsener" Stiel ist hier unter einem solchen Köpfchen nicht mehr deutlich bemerkbar: so vollständig ist die Verschmelzung zwischen Haupt- und Achselsprossaxe; das mannliche Receptaculum erscheint nur wie



eine nicht bedeutende Auftreibung der Stengelaxe selbst, von dreieckiger, mit einem Winkel nach oben stehender Form. Es sieht sieh auf dem Stengeldurchschnitt nur wie eine einen Theil der Stengelperipherie bedeckende, mantelartige Rindenwucherung der Stengelaxe an.

Dieses männliche Receptaculum nun ist von dem ein Stockwerk des Kolbens von Typha bildenden Receptakel nur dem Grade nach verschieden. Ersteres verbraucht nur einen kleineren dreieckigen Theil der Mutteraxe zur Blüthenproduktion, letzteres aber fast die ganze Oberfläche des über dem Deckblatt stehenden Internodiums der Mutteraxe. Denken wir uns das Receptakel des männlichen Köpfehens von Sparganium über den Umfang der Stengelaxe mehr ausgebreitet, so dass nur ein schmaler Längsstreifen des Stengels gegenüber dem Deckblatt vom Receptaculum frei bleibt, und statt der männlichen weibliche Blüthen darauf, so erhalten wir jene Form des weiblichen Blüthenkolbens von Typha, auf welche sich, wie oben berichtet, nach Ascherson Al, Braun berief. Indem sich schliesslich die Ränder dieses Receptaculums auf der dem Deckblatt gegenüberliegenden Seite vereinigen und gleichsam zusammenfliessen, so dass die ganze Mantelfläche der Hauptaxe mit Blüthen bedeckt wird, entsteht die gewöhnliche Bildung der Typhakolben, sowohl männlichen als weiblichen Geschlechts.

Für diese Art der Erklärung des weiblichen Kolbens von Typha spricht dann weiter die sehr allgemeine Erscheinung, dass vom oberen und unteren Rande des Kolbens z. B. von T. angustifolia je eine Furche vom blüthenfreien Stengeltheil in den ringsum blüthenbedeckten Theil sich hineinzieht, und dass diese beiden Furchen immer auf der dem Deckblatt entgegengesetzten Seite und ziemlich genau in einer senkrechten Linie übereinander gelegen sind.

Wenn nur ein männlicher Kolben, von mehreren Hochblättern unterbrochen, vorhanden ist, so besteht dieser mindestens aus ebensoviel axillären Blüthenständen als Hochblätter vorhanden sind, ausserdem aber aus einem terminalen¹); jedoch fliessen alle diese Receptakel in ein grosses gemeinsames zusammen, sie können aber, wie auch Eichler erwähnt, mit-

^{&#}x27;) Nachdem aber die obersten Deckblätter, wie Goebel gezeigt hat, verkümmernd in schmale Theilgebilde sich auflösen, die dann zwischen den Blüther verborgen bleiben, so sind zwischen dem obersten ganz entwickelten Deckblät und dem Endköpfehen noch einige seitliche kleine Blüthenstände vorhanden.

unter auch hier und da von einander abrücken, d. h. durch die wirkliche blüthenfreie Hauptaxe getrennt sein und so mehrere getrennte männliche Kolben über dem weiblichen darstellen. Wenn dann ausnahmsweise auch der weibliche Kolben durch ein Hochblatt unterbrochen erscheint, so ist auch dies kein einzelner einfacher Blüthenstand, sondern es sind zwei in eines verfliessende (sehr selten aber auch durch ein nacktes Stengelstück gesonderte), zu den beiden untersten Hochblättern axilläre Einzelinflorescenzen vorhanden.

Die vergleichende Forschung, wie auch selbst die Entwickelungsgeschichte (da doch die Blüthenzonen erst später zwischen den schon gebildeten Hochblättern eingeschaltet angelegt worden, und da doch die Annahme von Blüthen-Adventivsprossen schon an und für sich, noch mehr aber beim Vergleiche mit Sparganium unstatthaft scheint) drängt mit Nothwendigkeit zu der hier gegebenen Deutung der Typhen-Inflorescenz. Diese Deutung statuirt eine sehr interessante und merkwurdige Art der Bildung von Achselsprossen, welche um die ganze Mutteraxe herumgreifen und sie sonach umhüllen; es ist, um mich so auszudrücken, eine phylogenetische Extravaganz 1), die aber schon bei Sparganium in geringerem und darum minder misszuverstehenden Grade eingeleitet wird. Wir haben dabei eben nicht nothwendig, von einer Anwachsung der Zweige einer Rispe zu reden, welche der nüchternen Auffassungsweise eine allzu starke Phantasieanstrengung zumuthet, und wohl darum so wenig annehmbar erscheint. Dennoch aber enthält der Gedanke einer Anwachsung etwas Wahres, indem die Verflachung und der ausgedehnte Zusammenhang des

^{&#}x27;) Sollte vielleicht von gewisser Seite zwar zugestanden werden, dass phylogenetisch eine solche Ableitung der Typha-Inflorescenz aus einer Traube axillärer Köpfehen oder Kolben wohl möglich ist, dabei aber eingewendet werden, dass diese gegenwärtig, da nunmehr Blüthen und Hochblätter für die unbefangene Wahrnehmung aus derselben Axe entspringen, in eine einfache Azhre übergegenagen ist und als solche anerkannt werden müsse: so wäre ungeführ dasselbe zu erwidern, was ich gegen ein analoges Raisonnement bereits erwidert habe, nach welchem die Wickel der Boragineen phylogenetisch aus einer ehemaligen Wickel in eine dorsiventrale Traube oder Achre übergegangen sein könnte. Eine Wickel kann zwar die Art ihrer Entwickelungsweise so ändern, dass sie wie eine dorsiventrale Traube erscheint, kann aber durch nichts in der Welt in eine echte Traube umgewandelt werden, und ebenso könnte aneh aus einer Achre von axillären Köpfehen durch nichts in der Welt eine echte einfache Aehre von Blüthen hervorgehen, weil sieh ja diese Begriffe gegenseitig total ausschliessen.

axillaren Receptaculums mit der Mutteraxe allerdings eine weitgediehene Verschmelzung ausdrückt, welche in geringenn Grade ja auch bei Sp. simplex stattfindet und dort von den unteren nach den oberen Inflorescenzen hin sich steigert.

Dennoch aber müssen wir die weibliche Instorescenz von Typha etwas näher betrachten. Die weiblichen Blüthen entspringen nämlich, wie bekannt, nur theilweise direkt aus der Kolbenaxe, der grösste Theil der Blüthen steht auf kurzen grünen säulchenartigen Protuberanzen¹), die ohne Zweisel ebensoviele deckblattlose Seitenzweiglein am Kolben darstellen. In den Feldern zwischen diesen ziemlich unregelmässig angeordneten mehrblüthigen Seitenzweiglein stehen dann eben imme mehrere Einzelblüthen an der Kolbenaxe. Es ist das jedensals eine sehr ungewöhnliche Instorescenz, die indess nach Eichler bei Balanophora ganz ebenso wiederkehrt.

Ich erkläre mir diese Inflorescenz in folgender Weise. Die Seitenzweiglein mit ihren Blüthen sind Aehrchen, entsprechend den Aehrchen der Glumaceen, insbesondere der Cyperaceen, mit denen nach meiner, wie nach Schnitzlein's 2) mit manchen Gründen belegten Ueberzeugung die Typhaceen nächst verwundt sind, näher als mit den oft auch herangezogenen Araceen. Diese Aehrchen sind reducirte Bildungen, denn die Deckspelzen der Blüthen sind hier, entweder trichomartig rückgebildet 2) (Typha angustifolia etc.) oder total unterdrückt. Hiernach sind also die axillären Partialinflorescenzen von Typha Köpfchen, die aus

¹⁾ Bei T. tatifolia sind diese Zweiglein schlank, verlängert, bei T. angustifolia weit niedriger und stumpfer, von den Seiten etwas zusammengedrücht. Nach Rohrbach sollen die Blüthen auf ihnen zweizeilig stehen, was ich nicht bestätigt finde. Wenn man die zur Fruchtzeit mit ihren Stielchen sich abgledernden Blüthen entfernt, sieht man, bei T. latifolia sehr doutlich, dass die Ansatzstellen der Blüthen mehrzeilig spiralig um das Säulchen herum angeordes sind.

^{*)} Schnitzlein Iconographia fam. natur. regni vegetab. Typhac. Ord. 73-3) Rohrbach nennt das Blüthendeckblatt "ein ein Tragblatt ersetzemles Haargebilde" und sagt, er nenne es nur der Kürze wegen das "Tragblatt", "obwohl es kein eigentliches Blatt" ist. Wahrscheinlich hält sich Rohrbach noch an die jetzt doch wohl antiquirte Definition des Trichoms als Produkt der Egdermis. Allein ein Blatt bleibt doch Blatt, wenn es auch (im Blüthenbereich) sabgeschwächt wird, dass es gleich einem Haare nur aus der Epidermis entspringt, und so ist denn auch das Tragblatt bei Typha angustif. doch ein eigenfliches Blatt. Ueberhaupt giebt es im Blüthenstande von Typha keine wahres Trichome, was dort so aussieht, sind entweder reducirte oder zerschlissene Pengonblätter oder Deckblätter der Blüthen, ganz wie bei Sparganium.

Aehrchen zusammengesetzt sind, ähnlich den Inflorescenzen mancher Cyperaceen, z. B. Holoschoenus. Wo kommen aber dann die Einzelblüthen zwischen den Aehrchen her? Auch diese gehören zu den Aehrchen, es sind die untersten Blüthen derselben, welche jedoch durch Einsenkung, d. i. phylogenetisch spätere Nichthervorhebung der Basis der Aehrchenaxe aus dem Köpfchenreceptaculum auf dieses selbst versetzt sind. Solche "Einsenkungen" sind ja nichts Unerhörtes, sie kommen z. B auch bei Ficus und Dorstenia vor, wenn man bei diesen und anderen Moreen mit Eichler, dem ich nur beipflichte, eine cymose Verzweigung folgert, trotzdem dass entwickelungsgeschichtlich die Blüthen in racemoser Weise aus derselben Achse nebeneinander auftreten. Ist ja doch ferner die Verflachung der Achse des männlichen Köpfchens von Sparganium und der axillären Sprossreceptacula von Typha auch als eine Einziehung oder Einsenkung in die Mutteraxe zu betrachten, die sich nun bei den weiblichen Aehrchen in geringerem Grade wiederholt.

Ja ich glaube annehmen zu dürfen, dass auch die weiblichen Köpfchen von Sparganium strenggenommen keine einfachen Köpfchen sind. Ich kenne die Entwickelungsgeschichte derselben nicht (meines Wissens existirt sie noch nicht), aber ich möchte vermuthen, dass die Blüthen nicht racemos acropetal, sondern in Gruppen um einzelne Centra auftreten mögen, dass hier also auch, nur viel vollständiger als bei Typha eingezogene Aehrchen anzunehmen sind, so dass die Blüthen nebeneinander direkt aus derselben Axe zu entspringen scheinen. Es scheint darauf das hinzuweisen, dass häufig 2-3 Blüthenstielchen höher miteinander zusammenhängen (was freilich auch Verwachsung in Folge des gedrungenen Standes bedeuten könnte), dann dass die Fruchtschnäbel nicht alle nach derselben Richtung, z. B. nach aufwärts, sondern nach verschiedenen Richtungen gekrümmt sind und dass auch Grössendifferenzen der Blüthen sich bemerkbar machen. Zu einiger Sicherheit konnte ich indess in diesem Punkte nicht gelangen.

Die männlichen Köpfehen und Partialkolben von Sparganium und Typha wären dann in dem gleichen Falle. Bei der Gedrängtheit und Kleinheit dieser Blüthen wäre eine "Einsenkung" oder "Einziehung") gleichwie bei den Moreen sehr wohl möglich.

i) Diese Ausdrücke sind natürlich immer nur comparativ und hildlich oder auch phylogenetisch, nicht aber als sinnlich wahrnehmbare Vorgen.

Dass überhaupt die Basis der männlichen Blüthe von Typia de der Mutteraxe eingesenkt zu betrachten ist, das peweist in Ursprung der "Haare" um die Blüthe herum aus der mütterlichen Kolbenaxe. Denn dieselben "Haare" entspringen bei weiblichen Blüthen auf deren Stiele, also aus der Bluthenare selbst. Dass diese "Haare" in beiden Geschlechtern reducirte Perigonbildungen sind, halte ich mit den meisten Autoren für gewiss. Rohrbach und Eichler sind zwar einer anderen Meinung. Rohrbach meint, man könne die Haare um die männliche Blüthe, "wenn sich auch in den ersten Jugendzustärden eine gewisse regelmässige Stellung um die einzelnen Blathenanlagen herum an ihnen nicht verkennen lässt", nach dem Orte der Entstehung, d. h. direkt an der Kolbenaxe, doch nicht als Perigon deuten. Er folgert aus einer solchen Annahme weiterhin ganz richtig, es müsste dann die Blüthenaxe "innerhalb der Inflorescenzaxe, also in ihrer eigenen Mutteraxe stecken geblieben" sein, eine Vorstellung, die ihm in der That unverständlich sei. Denn, meint er, man könne nicht annehmes, dass eine Axe völlig unausgebildet bleibt, während die von ihr getragenen Blattorgane zur Ausbildung gelangen. "Ein Organ wird ja erst Blatt dadurch, dass es eben an einer Axe steht; ist also diese gar nicht vorhanden, so können auch keine an ihr seitlich stehenden Organe da sein."

Ich muss diesen Einwand besprechen, da er sich auch gegen meine Vorstellung von der Einsenkung oder Einziehung einer Axe in ihre Mutteraxe überhaupt richtet, und wie ich fürchte, leicht wiederholt werden könnte. Dass die Blatter gewöhnlich, oder sagen wir: in der allergrössten Mehrzahl der Fälle an einer Axe, seitlich an einer Axe, stehen, ist richtig; dass aber ein Organ erst dadurch Blatt wird, dass es eben un einer Axe steht, das ist ein theoretischer Irrthum moderner Morphologen, aus unvollständiger Induction sich herleitend. Ich kann mich nicht zu weit hierüber auslassen, weise aber nur empirisch darauf hin, dass der Cotyledon der Monocotylen, das erste Embryonalblatt von Ceratopteris nach Kny, der erste Wedel der apogamen Sprosse am Prothallium von Pteris nach De Bary ohne eine sie tragende Axe, am wenigsten seitlich an einer Stammaxe, entstehen, und doch alles ganz zweifellose und typische Blätter sind. Doch davon ganz abgesehen, so gehört doch nicht viel Phantasie dazu, um sich vorzustellen. dass eine ganze Axe völlig ablastiren kann, während die zu ihr gehörigen Blätter zur Ausbildung gelangen. Vor der Erhebung des Axenhöckers ist es ja eine bestimmte Partie der Mutteraxe, welche die Anlage hat als neue Axe hervorzuwachsen. Wird nun auch die Axenanlage in der Entwickelung gehemmt, so bleibt doch der Theil der Mutteraxe da, der die Anlage enthält, und aus ihm, also thatsächlich aus der Mutteraxe, können doch die Blätter der ablastirten Axe sich entwickeln, wenn auch natürlich nur rudimentär. So kann auch von einem zerschlitzten Blatte der centrale Theil, der Träger der Seitenstrahlen, ablastiren und doch die Seitenstrahlen sich entwickeln, wie wir das am Haarpappus des Compositenkelches u. a. sehen.

Eichler stimmt Rohrbach bei, dass die "Haare" kein Perigon der männlichen Blüthe repräsentiren, weil sie "keine constante Zahl und Beziehung zur Blüthe haben". Allein bei Sparganium ist die Gliederzahl des anerkannten Perigons auch inconstant und noch weniger ist constante Zahl dort zu verlangen, wo wie bei Typha die Perigonblätter in eine unbestimmte Zahl haarförmiger Segmente aufgelöst sind; und als Beziehung zur Blüthe genügt doch die von Rohrbach bezeugte "gewisse regelmässige Stellung der Haare um die einzelnen Blüthenanlagen herum" vollkommen.

Die Haare am Stiel der weiblichen Blüthe deutet Rohrbach jedoch als "Stellvertreter des Perigons" ungleich den Haaren der männlichen Blüthe. Ich stimme aber entschieden Eichler bei, dass man die Haare entweder beiderseits als Perigon oder beiderseits als blosse Pubescenz betrachten müsse. Für die zweite Annahme spricht jedoch kein triftiger Grund, erstens schon darum, weil Pubescenz sonst den Typhaceen überhaupt abgeht. Ferner sind die "Haare" nicht bloss am Grunde, sondern höher hinauf am Blüthenstiel unter dem Fruchtknoten inserirt, dort zwar so, dass je mehrere Haare nebeneinander in schlefer Insertionslinie stehen. Diese sind durch Abschwächung eines Perigonblattes und dessen Zerfallen in einzelne haarförmige Strahlen hervorgegangen. Schon Döll sagt ganz richtig, die zahlreichen Haare der beiderlei Blüthen von Typha seien einem "zerschlissenen" Perigon gleichzusetzen. Dass dieses Zerfallen eines Blattes in mehrere haarförmige Theile in Folge Abschwächung keine leere Phantasie ist, bezeugt die analoge Zerlegung der obersten Hochblätter am Gipfel der Kolbenaxe derselben Typha, welches Goebel in seiner Vergl. Entwicklesg. d. Pfzenorg, entwickelungsgeschichtlich nachgewiesen hat. Auch die Perigonschuppen von Sparganium sind ungleich hoch und etwas schief unregelmässig am Blüthenstiel inserirt und die Zertheilung derselben ist schon durch den gezähnten und zerschlitzten Vorderrand in geringerem Grade angedeutet. Die weiblichen Blüthen von Typha gliedern sich zur Zeit der Fruchtreife ebenso sammt dem Haarperigon, welches als Flugapparat dient, von der Basis des Stielchens¹) ab, wie die Früchte von Sparganium zuletzt sammt den Perigonschuppen abfallen.

Das Haarperigon der Typhen ist also ohne Zweifel jenem von Eriophorum, Scirpus spec. aequivalent.

Noch möge eine Bemerkung über die sterilen weiblichen Blüthen, die sich bei allen Typha-Arten vorzufinden scheinen, hier Platz finden. Sie werden von manchen Systematikern und Floristen (z. B. Koch, Ascherson) in der allgemeinen Schilderung der Gattung Typha zwar erwähnt, aber eine morphologische Würdigung und systematische Verwerthung derselben finde ich nirgends. Ascherson nennt sie unbestimmt "keulenförmige unfruchtbare Blüthen", Eichler bestimmter "langgestielte, keulenförmige, taube Fruchtknoten", Döll sagt von Tyle angustifolia, die "Narben der unfruchtbaren Fruchtknoten" seits keulenförmig, bei T. latifolia seien die Narben der unfruchtbaren Fruchtknoten ein wenig schmäler als die der fruchtbaren. Zum Verwundern ist es, dass Rohrbach in seiner Arbeit "Ueber die europäischen Arten der Gattung Typha", woselbst die Entwickelungsgeschichte der Blüthen mitgetheilt wird, diest sterilen Blüthen ganz mit Stillschweigen übergeht und auch in der Systematik und Diagnostik der Arten sie unerwähnt lässt

^{&#}x27;) Eine Eigenthümlichkeit dieses Abgliederns muss ich aber doch mod erwähnen. Wenn man zur Fruchtzeit (September, October) die Blüthen aus Kolben von Tupha abrupft, so bleibt an der Spitze der meisten grünen, saulebartigen Protuberanzen ein weisses fadenartiges Anhängsel, dossen Herkunft dosist. Im unverletzten Zustande endigt jedes grüne Inflorescenzzweiglein in einen nicht grünen, blassen, die obersten (sterilen) Blüthen tragenden Terminaltheil. It löst sich nun zur Fruchtzeit mitsammt seinen Blüthen von dem grünen unter Theile ab, aber nicht ganz, nicht mit ebener Spaltfläche wie die Einzelblüthen vor grünen Säulchen, sondern es löst sich der Rindentheil desselben von einem och tralen Cylinder, und, am Grunde ringsumschnitten, vom grünen Säulchen al. Gentrale Cylinder aber, zur Spitze sehr fein ausgezogen, bleibt als jener weis Faden am Säulchen stehen, wenn man den Endtheil behutsam von ihm abneht oder es bleibt nur ein Stück des Fadens daran, wenn man den Endtheil plützlicher abreisst.

Wie schon bekannt, stehen die sterilen Blüthen am oberen Theile der Seitenzweiglein der Inflorescenz, während die fruchtbaren am unteren Theile derselben entspringen. Sie sind gleich den fruchtbaren Blüthen langgestielt und am Stiel in gleicher Weise mit Perigonfasern besetzt. Im Allgemeinen sind es keulenförmige Körper, aber sonst bei T. latifolia und angustifolia, die ich allein frisch untersuchen konnte, von so verschiedener Ausbildung, dass die Unterschiede auch für die Diagnostik dieser beiden Arten verwerthet werden können. Der Keulenkörper von T. angustifolia ist eine im unteren Theile plattgedrückte, nach oben allmählich verbreiterte und etwas prismatische Keule, mit einer wulstigen, in der Mitte etwas eingedrückten, bald rundlichen, bald dreieckigen, rhombischen oder auch mehreckigen Endfläche wie abgestutzt. Die Form dieser Endfläche hängt von dem Drucke ab, den sie von benachbarten Keulenkörpern aus erfährt; sie ist z. B. rhombisch, wenn sie von 4 anderen Keulenkörpern regelmässig umgeben wird, dreieckig mit convexer dritter Seite, wenn sie am Rande einer solchen Gruppe steht u. s. w. Aus der Mitte der Endfläche erhebt sich oft ein winziges, bleiches Stachelspitzchen. Die Endflächen der Keulen liegen an der Oberfläche des weiblichen Kolbens, daher sie schon von aussen sichtbar sind und, nebst den Narben und keuligen Spitzchen der schmalen, borstlichen Blüthendeckblätter. die Oberfläche eben zusammensetzen helfen. Auf Durchschnitten durch die Keule erscheint selbe unter der Lupe solid, jedoch bemerkt man unter dem Mikroskop theilweise in der Mitte des ans grossen Zellen gebildeten Gewebes eine sehr feine, platte, lufthaltige, von ebenen Zellwänden begrenzte Lücke, wohl die sehr reducirte Fruchtknotenhöhlung. Doch fehlt an Durchschnitten anderer Keulenkörper jeder Kanal, vielleicht in Folge Verwachsens der Wände des leeren Fruchtknotens, was nur durch eine genaue Entwickelungsgeschichte auszumitteln wäre.

Anders sind die Keulenkörper der T. latifolia. Diese sind birnförmig-keulenförmig, stielrund, am Scheitel gerundet und in eine aufgesetzte meist längere Stachelspitze auslaufend. Sie berühren sich nicht, sondern sind in den weichen Perigonhaaren eingebettet, darum auch oben nicht prismatisch abgeplattet, reichen auch mit dem Scheitel nicht bis zur Kolbenoberfläche, höchstens nur mit der Stachelspitze, daher sie von aussen nicht bemerkt werden. Sie variiren auch in Dicke und Länge. Auf dem mikroskopischen Durchschnitt erkennt man eine deutlichere,

scharfumschriebene centrale Lücke, die wohl darum gröse und nicht zusammengedrückt ist, weil der ganze Keulenkorpe stielrund und nicht wie bei T. angustifolia abgeplattet ist. Auserdem entsteht später durch Zerreissung des Zellgewebes zwischen der Wand und dem centralen die Lücke enthaltenden Kern eine ringförmige Lücke, oder auch zwei zu beiden Seiten der centralen Zellgewebspartie liegende Lücken, indem letztere an zwei gegenüberliegenden Stellen mit der Wand im Zusammenhange bleibt und somit zwischen den beiden Luftlücken je eine Scheidewand bildet.

Die Keulenkörper von T. Shuttleworthii stimmen nach Herbarmaterial mit denen der T. latifolia überein, die von T. stenophyse sehen denen von T. angustifolia ähnlicher, sind aber auch zwischen den Haaren versteckt.

Die Keulenkörper sind offenbar sterile, metamorphe Fruchknoten; die Keule selbst entspricht dem Ovartheil, das Stachelspitzehen dem narbenlosen Griffeltheile.

Literatur.

Zusammenstellung der in Westfalen beobachteten Flechten unter Berücksichtigung der Rheinprovinz von Dr. G. Lahm, Domkapitular und Geistl. Rat. Münster, Coppenrath, 1885. 8° 163 S.

Die Herstellung der Cryptogamenstora eines grösseren Landes oder, wie Rabenhorst es sich vorgesetzt hatte, eines Deutschland, Oesterreich und die Schweiz umsassenden Gebietes kann kaum anders als auf Grund einer Mehrzahl von Monographieen über kleinere Landstriche erfolgen. Soweit es sich um die Lichenen handelt, besteht in Deutschland nicht gerade ein Mangel solcher Einzelstoren, allein man kann doch nur mit Bedauern darauf hinweisen, dass weite Strecken, ja ganze Gebirgssysteme immer noch recht unbekannt sind. Zu den werthvollsten Monographieen gehört die erst kürzlich vollendete Zusammenstellung der in Westfalen beobachteten Flechten von Dr. G. Lahm, Domcapitular in Münster, in welchem Werke nicht weniger als 684 Arten und ausserdem zahlreiche Varie-

täten als in Westfalen vorkommend angeführt sind. An die einleitenden Bemerkungen, welche sich insbesondere auf die früheren Arbeiten, das durchsuchte Gebiet, die erzielten Erfolge. das System und die leitenden Grundsätze beziehen, schliesst sich die Aufzählung der Arten und Formen mit zahlreichen und interessanten kritischen Bemerkungen, Sporenmessungen, chemischen Notizen an. Auf die in mehreren Exsiccatis aufgenommenen westfälischen Flechten wird, was sehr anzuerkennen ist, stets hingewiesen. Eine nähere Besprechung der verschiedenen Arten kann nun hier nicht vorgenommen werden, zumal die in der Lichenologie durch das ganze Jahrhundert sich durchziehende Frage, wie weit die Formen zu trennen oder zu vereinigen sind - man vergleiche nur Acharius und E. Fries keineswegs zur Genüge zum Abschluss gekommen ist. Dagegen wird das ohnehin jedem Flechtenkenner willkommene Werk zum eingehenden Studium bestens empfohlen.

Hinsichtlich der Cryptogamenslora von Rabenhorst mögen

übrigens noch folgende Bemerkungen gestattet sein:

Während die Bearbeitung der neuen Auflage dieses Werkes, soweit es sich um Farren, Moose, Pilze und Algen handelt, erfreuliche Fortschritte macht, treten der Herausgabe einer deutschen Lichenenflora nicht leicht zu überwindende Hindernisse entgegen. In der That dürfte, bevor zu diesem Unternehmen geschritten werden kann, die Zeit und Mühe fordernde Prüfung mehrerer älterer Herbarien nicht zu umgehen sein. Denn die Sammlungen von Floerke, v. Flotow, Wallroth') und Anderen enthalten die Belegexemplare zu nicht wenigen mit Unrecht verschollenen Formen. v. Krempelhuber hat zwar die lichenologische Literatur im Band 3 seines dem Flechtenkenner unentbehrlichen Werkes bis zum Schlusse des Jahres 1870 kritisch zusammengestellt, allein seitdem sind fast fünfzehn Jahre verflossen, welche von den Wenigen, die von dem abseits vom Wege liegenden Studium der Lichenen nicht lassen wollen, nach Kräften benützt wurden. In Folge dieser Arbeiten giebt auch Koerber's Werk (System und Parerga) nicht mehr einen erschöpfenden Ueberblick über die deutsche Lichenenflora. Den verschiedenen Monographieen, in welchen einzelne Theile des die Kryptogamenflora von Rabenhorst umfassenden Gebiets lichenologisch geschildert wurden, sind ins-

^{&#}x27;) Vgl. Rabenhorst Crypt. Flora vou Sachsen, 1870 p. V.

besondere vier nicht in dieser Zeitschrift enthaltene Werke bezuzählen:

- Dr. Stein, Crypt, Flora von Schlesien, Band 2, die Flechten, (Breslau 1879). — Auf den Verfasser darf der Tadeldass die Hauptquelle, nämlich das in Berlin befindliche Herbarium v. Flotow's unbenützt blieb, nicht abgewälzt werden.
- 2. Dr. Stizenberger, Lichenes helvetici. (St. Gallen, 1882/3).
- 3. V. Zwackh, die Lichenen Heidelbergs. (1883). Es giebt keine Stelle in Europa, welche lichenologisch so genan untersucht ist, als wie diese Quadratmeile Landes.

4. Dr. Lahm, Zusammenstellung der in Westfalen beobachteten Flechten, (Münster, 1885).

Jeder, der diese Schriften oder Leighton, the Lichen Flom of Great Britain, (Shrewsbury, 1879) oder Lamy de la Chapelle: a) Catalogue des Lichens du Mont-Dore et de la Haute-Vienne (Paris 1880), b) Expos. syst. des Lich. de Cauterets, (Paris 1884) liest, wird bemerken, dass die Mehrzahl der in der neueren Zeit entdeckten Arten Nylander zum Urheber hat und hier möge die Frage gestattet sein: warum wurde in Frankreich diesem Manne, der einzig und allein in Europa die systematische Beschreibung der Lichenen des Erdballs, soweit sie erforscht sind, zu bewältigen vermocht hätte, die Hülfe zur Vollendung der Synopsis Lichenum, zu einer Leistung versagt, welche der bald nach Beginn des Jahrhunderts erschienenen Lichenographia univ. des Acharius (1810) nicht nachgestanden wäre? Was aber die neue Bearbeitung von Rabenhorst Crypt, Flora, Abth. Lichenen betrifft, so wird demjenigen, welcher diese That wagen will, empfohlen, rechtzeitig die mannigfachen Schwierigkeiten wohl ins Auge zu fassen.

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

292. Bonn. Naturhistorischer Verein der preussischen Rheinlande und Westfalens. Autoren- und Sachregister zu Band 1-40 (Jahrg. 18844-83) der Verhandlungen, des Correspondenzblattes und der Sitzungsberichte. Bonn, 1885.

FLORA

68. Jahrgang.

Nº 36.

Regensburg, 21. Dezember

1885.

Inhalt. P. Gabriel Strobl: Flora der Nebroden. (Fortsetzung.) — Literatur. — Pflanzensammlungen. — Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar. — Inhalts-Verzeichniss.

Flora der Nebroden.

Von Prof. P. Gabriel Strobl,

(Fortsetzung.)

Ver. didyma Ten. fl. nap. prod. pag. 6 (1811) Guss. Suppl., Syn. et Herb.!, Bert. fl. it. (Sic.), Cesati etc. Comp. (non Sic.), Todaro fl. sic. exs.!, Gr. G. II 599, Rehb. D. Fl. 77 I, II!, agrestis Guss. Prodr., DC. Pr. X 487 p. p. (als var. 2. didyma), polita Fr. nov. (1814), Rehb. Ic. pl. rar, III 404 und 405 (!, die von Guss. Syn. ausdrücklich zitirt werden), W. Lge. II 595. Bei agrestis L. sind die Stengel etwas zottig (meist drusigflaumig), Blüthenstiele nur so lang als die Blätter, Kelchzipfel stumpf, schwachnervig, lang und entfernt gewimpert, Blüthen bleichblau, der untere Zipfel weiss, die Kapseln besitzen enge Bucht und eingeschlossenen Griffel. Bei didyma (Normalform) sind die Stengel ziemlich kahl (etwas krauswollig), Blätter etwas breiter, dunkler grün, etwas fleischig, tiefer gekerbt, unterseits oft roth, Blüthenstiele länger als das Blatt, Kelchzipfel spitz, starknervig, dicht und kurz flaumig gewimpert, Blüthen intensiv blau, einfärbig, Kapsel mit offener Bucht und herausragendem Griffel. Die Blätter sind bisweilen, besonders bei den Sommer-

Flora 1885.

36

formen, lichtgrün und fast glanzlos; nach W. Lge, ist auch das der Länge des Blüthenstiels entnommene Merkmal variabel, indem die Frühlingsform (a. vernalis) grössere, den Blüthenstiel meist überragende Blätter und nur die Herbstform (B. autumnalis) das Blatt überragende Blüthenstiele übersitzt; doch sah ich auch an Frühlingsexemplaren die Blätter oft klein und die Fruchtstiele meist länger, genau so, wie es die oben zitirten Abb. Rchb. darstellen. Spanische und mitteleuropäische Exemplare stimmen auf's genaueste mit der Pflanze Siziliens. opace Fr. Rchb, D. Fl. 79 I, II unterscheidet sich von vorigen nach Gr. God. und meinen Exemplaren (Posen 1. Hülsen, Coblenz 1. Wirtgen) durch spatelige, ganz blaue Kronzipfel, dem Schlunde, nicht der Basis der Röhre eingefügte Staubgefässe, breitere, als lange, beinahe nierenförmige, mit nicht drüsigen Haaren bedeckte Kapsel, deren Lappen aufgeblasen und an den Rändere gekielt sind, rundliche (nicht längliche), nur zu 2-4 in jeder Kapsel vorhandene Samen; sie fehlt in Sizilien.

An Wegen, wüsten Stellen, in Gärten und Fluren der Tickregion ganz Siziliens viel häufiger, als vorige, wahrscheinlich auch in den Nebroden; bisher nur um Castelbuono und Polizzi bis 800 m. von mir gefunden. December—April, August—October ...

V. Tournefortii Gmel. Fl. bad. 1806, Cesati etc. Comp. (non Sic.), (NB. Gleichalterig? ist der von Guss, Syn. und Rohb. D. Fl. p. 5 erwähnte Name V. agrestis byzantina Sibth. Il. gr. Tfl. 8, welcher jedoch im Prode. (1806) noch fehlt.) persica Poir. Enc. 1808, Gr. God. II 598, Rchb. D. Fl. 78!, W. Lge. 11 595 (ist aber nach Guss. Syn. von Tournef. durch viel längere Bluthenstiele und längere Kronenröhre verschieden), Buxbaumii Tea. fl. nap. 1811, Presl fl. sic., Guss. Prodr., Syn. et Herb.!, Bert. fl. it. (Sic.), Rehb. Ic. pl. rar. 430 und 4311, DC. Pr. X 487, * Todaro fl. sic. exs. No. 1296! Von vorigen auffallend verschieden durch den üppigen Wuchs, die bedeutende Grösse aller Theile, sehr lange, bogig gekrümmte Blüthenstiele, grosse, ganz blaue Kronen, Früchte, die bei 8 mm Breite 4 mm. Höhe, fast spitze Lappen und eine sehr weite Bucht besitzen und hervorra end generyt sind, weit hinausragende Griffel. Deutsche Exemplare stimmen vollständig mit der Nebrodenpflanze. Ihr am nachsten in Wuchs und Blüthengrösse steht die wenig bekannte, von der Société helvetique ausgegebene V. ceratocarpa Haesendonck

is Belgien!, welche sich aber ebenfalls leicht unterscheidet irch die kleinen, lichtgrünen Blätter der agrestis, die schmalen, nzettlichen Kelchziptel, und die stark netzig genervte, in 2 sitze, aufrecht abstehende, verlängert dreickige Hörner auszogene Frucht; Länge eines Hornes 7 mm., Abstand der elchbasis von der Griffelbasis 3 mm., Griffel ebenfalls sehr ng.

In Gärlen der Tiefregion Siziliens selten; in den Nebroden ir zu S. Anastasia bei Castelbuono, hier aber in Menge beachtet (Tod. fl. sic. exs.!, Bonafede comm. spec.!). Februar ai O.

V. hederifolia L. sp. pl. 19, Presl fl. sic., Guss. Prodr., en. et Herb.!, Bert. fl. it. (Sic.), Cesati etc. Comp. (non Sic.), pt. fl. sic. exs.!, DC. Pr. X 488, Gr. G. II 599, Rehb. D. Fl. III, IV!, W. Lge. II 594; Pflanze niedrig, Blattlappen fleischig, echstens zu 5, klein, der mittlere unverhältnissmässig gross, athenstiele nur wenig länger, als die Blätter, Kelchzipfel erzförmig dreieckig, spitz, stets aufrecht, Krone blau, selteneiss.

In Gärten, Feldern, an Wegen der Tief- und unteren Waldgion (bis 1000 m.) häufig: Um Castelbuono (Herb. Mina!), ob astelbuono bis zur unteren Gränze des Bosco!; wahrscheinlich sch an vielen Orten des Gebietes. Jänner—April ...

V. Cymbalaria Bad. 1798, Presl Fl. sic., Guss. Pr., Syn. Herb.!, Bert. fl. it. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Tod. fl. sic. is.!, DC. Pr. X 488, Gr. G. II 600 p. p., Rchb. D. Fl. 77 V., Lge II 594. Stengel lang kriechend, Blätter 5—9 lappig mit st gleichen Lappen, Blüthenstiele bedeutend länger, als die atter, Kelchzipfel elliptisch, stumpf, nach der Anthese abstend bis zurückgeschlagen, Krone weiss oder theilweise blau, apsel rauhhaarig, nierenförmig 2 lappig.

An Felsen, Mauern, steinigen Abhängen vom Meere bis 200 m. haufig: Um Castelbuono überall auf Mauern (Herb. ina!), oberhalb Castelbuono gegen Bocca di Cava, Monticelli s zum Bosco s. hfg.!, an der Fiumara di Isnello!, am M. Elia Cefalù! Jänner—April .

V. panormitana Tin. Guss. Pr. Supp., * Syn. et * Herb.!, ert. fl. it. add. (Sic.), Todaro fl. sic. exs.!, Cymbalaria Gr. God.

p. p., DC. Pr. X 488 p. p., non Bad., Cymb. \(\beta\) panormitana (Tin.) Cesati etc. Comp. (Sic.). Wird mit Unrecht einfach als Synonym zur vorigen gezogen, denn sie besitzt ganz kahle Kapseln, kaum gelappte, eher grob gezähnt gekerbte Blätter mit grösseren Mittellappen, ebenfalls einfärbig weisse, aber grössere Krone; ferner besitzen an meinen palerm. Ex. die Blüthenstiele nur die Länge der Blätter, diese sind ziemlich fleischig, die Kelchblätter spitz, die grösseren an der Basis meist grob einzähnig, alle an der Basis ziemlich breit, fast herzförmig; man könnte also beinahe an eine Bastardbildung mit hederifolia denken.

Auf Brachen und kultivirten Stellen Palermo's, Catania's etc., auch in den Nebroden: Zwischen Kalksteinen zu Pedagne ob Castelbuono (Mina in Guss. Syn. Add. et Herb.!). Februar-April .

Tribus III .: Galeatae W. Lge.

Trixago apula Stev. DC. Pr. X 543, Gr. G. II 610, W. Lge. II 613, Bartsia Trixago L. sp. pl. I 602, Guss. Pr., Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Rchb. D. Fl. 103!, Rhinanthus Trixago L. sp. pl. ed. II 840, Presl fl. sic. Variirt α. lute a W. Lge.: Krone hochgelb. β. versicolor (Dsf.) W. Lge. Rhinanthus versicolor Dsf. W. sp. pl. III 190. Krone weiss und purpurn, gescheckt.

Auf trockenen, steinigen Hügeln und Bergabhängen, auch auf Feldern der Tief- bis Waldregion (—1000 m.) ziemlich häufig, besonders um Isnello und auf der Pietá von Polizzit, auch um Castelbuono "ai Calagioli" (Herb. Mina, var. β.), April—Juni ⊙.

Tr. viscosa (L.) Rehb. fl. exc., Tod. fl. s. exs.!, Bartin viscosa L. sp. pl. 839, Presl fl. sic., Guss. Prodr., Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Euphragia viscosa Benth. in DC. Pr. X 543, Gr. G. II 611, Rehb. D. Fl. Tfl. 105!, W. Lge. II 612. Voriger habituell sehr ähnlich, aber durch den nicht kurz 4zähnigen, sondern bis zur Mitte gespaltenen Kelch mit linearlanzettlichen Zipfeln, breitere, kürzere Blätter etc. leicht unterscheidbar; wegen der etwas verschiedenen Kapseln und Samen nach einigen sogar generisch zu trennen.

An sumpfigen Stellen und feuchten Weiden der Tiefregion bis 600 m.; in den Nebroden nicht häufig: Piano grande, Mandarini, Scillato (Herb. Mina c. spec.!); auch von Bonafede um Castelbuono ziemlich zahlreich gesammelt c. spec.! April, Mai ...

Trixago latifolia (L.) Rchb. fl. exc., Tod. fl. sic. exs.!, Euphrasia latifolia L. sp. pl. 841, Bartsia latifolia Sm. Presl fl. sic., Guss. Pr., Syn. et Herb.!, Bert. fl. it. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Euphragia latifolia Gris. DC. Pr. X 542, Gr. G. II 611, Rchb. D. Fl. 104 IV!, W. Lge. II 613.

Auf grasigen Bergabhängen, Feldrändern und Rainen bis 1300 m. sehr häufig: Monticelli, Ferro, Mandarini (Herb. Mina!), von Ferro zum Passo della Botte, ob Castelbuono gegen den Bosco, auf der Spitze des M. S. Angelo ob Cefalù! März, April .

+ Elephas Columnae Guss. Pr. (1828), * Syn. et Herb.!, Cesati etc. Comp. (Sic.), Rhynchocorys Elephas Gris. spic. 1844, Rhinanthus elephas L. sp. pl. 840. Rhynch. El. v. α. communis (höchst unpassend!) DC. Pr. X 559.

In Berghainen Nordsiziliens an Bächen; auch im Gebiete: Wälder von Roccella (Guss. Syn.). Juni, Juli 24.

Das Genus Euphrasia ist, wie es scheint, in Sizilien gar nicht vertreten; die einzige und zwar speziell im Gebiete angegebene Art: E. officinalis L. "Polizzi allo Nuciddito sotto la Pietà (Ucria) wurde von keinem Neueren aufgefunden; hingegen finden sich von der Gattung Odontites Hall. mehrere Arten, und zwar aus der Sectio Lasiopera (Presl) Benth. (Antheren an den Fächerspalten bebartet):

Odontites rigidifolia (Biv.) Benth. in DC. Pr. X 550, Euphrasia rigidifolia Biv. cent. I. (1806), Guss. Pr., Syn. et * Herb.!, Bert. fl. it. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Tod fl. sic. exs.!, Lasiopera rigidifolia Presl fl. sic. Ein eigenthümliches Pflänzehen: Annuell, mit Ausnahme der Krone überall dünn angedrückt mehlig flaumigsteithaarig, Stengel sehr steif, von der Basis an ästig, Aeste weit abstehend, oft sogar horizontal, Blätter genau lineal, ganzrandig, stumpflich, steif, dick, bei meist 5 mm. Länge kaum */4 mm. breit, die untersten gedrängt, Aehren endständig, Kelch sammt Krone ca. 8 mm., wovon über 5 mm. auf den

Kelch entfallen, Kelchzipfel lanzettlich, spitz, Helm verkehn eiförmig, etwas spitz, Unterlippe kurz mit ausgerandetem Mittellappen, Staubgefässe kürzer, als die meist gelblich-purpurne Krone. — Pflanze in den Nebroden meist nur 1 dm., anderwärts bis 4 dm. hoch; nur in Sizilien.

Auf Feldern und trockenen Hügeln des Südabhanges der Nebroden: Um Polizzi (Herb. Guss.!), Mandarini (c. 1000 m., Herb. Mina comm. spec.!). Sept., October ...

+ Habituell gleicht ihr Od. Citardae Tod. enum., Fl. Sic. exs. No. 355 von Caltagirone!: Ebenfalls sehr steif, Stengel purpurschwärzlich, Behaarung dieselbe, wie bei voriger, chenfalls drüsenlos; aber die Aeste beginnen erst oberwarts, sind aufrecht abstehend, verhältnissmässig kürzer, die Blätter des Stengels bis über 3 cm. lang und aus 3 mm. breitem Grunde allmählig verschmälert, die der Aeste höchstens 1 cm. lang und lineal mit 1-1.5 mm. Breite, alle ganzrandig, aber kurz und starr bewimpert; Kelchzipfel 3 eckig, nur wenig länger, als am Grunde breit, Kelch nebst der kahlen Krone 6 mm. lang, Kelch allein = 4 mm., Antheren ganz kahl; annuell, bluht im Mai. Vielleicht auch auf der Südseite des Gebietes. - Eine zweite Art der Sectio Orthantha Benth, ist die bekannte lutea (L) Rehb, DC, Pr. X 550, Gr. G. II 608, W. Lge, II 615. Bartsia lutea Rchb. f. 108 I! = linifolia (L. Guss. Syn. et Herb.!), häufig am Etnal, aber in den Nebroden noch nicht gefunden; wohl aber finden sich 2 Arten der Sectio Euodontites:

Od. serotina (Lam.) Rehb. Gr. G. II 606, Cesati (Sic.), Euphrasia serotina Lam. Guss. Pr., * Syn. et * Herb.!, Bartsia serotina Bert. fl. it. (Sic.), B. Odontites Rehb. D. Fl. Tfl. 106 II, non (L.).

An Zäunen, Waldrändern, auf schattigen Hügeln der Tiefund Kastanienregion sehr häufig: var. divergens Jord. um Castelbuono, Polizzi, Isnello, Petralia (Herb. Guss.!), S. Guglielmo, Barraca, Pedagne, Monticelli, Castagneti della Batia (Herb. Mina com. spec.!); var. sicula (Tin.) Guss. um Polizzi (Guss. Syn. et Herb.!), Collesano, Castelbuono (Guss. Syn.). August, Sept. (2.1)

Od. Bocconi (Guss.) Walp. rep. DC. Pr. X 551, Tod. IL sic. exs. No. 354!, * Cesati etc. Comp., Lasiopera Bocconi Presi

^{&#}x27;) Eine Beschreibung beider var, Siehe in meiner Flora des Etna.

fl. sic., Euphrasia Bocconi Guss. cat. (1821), Pr., * Syn. et * Herb.!, *Bert, tl. it. Schon durch die späte Blüthezeit und den halbstrauchigen Stamm von allen Arten leicht unterscheidbar; eine sehr hohe, sehr ästige, ganz kahle Felsenpflanze, deren ganzrandige, linearlanzettliche, am Stamme bis über 5 cm, lange und 5 mm, breite Blätter beim Trocknen blaugrün werden gleich den Blüthen der Primula acaulis etc.; die Blätter der Aeste wieder bedeutend kürzer und schmäler; Aeste reichbluthig, Bluthe 10 mm, lang, der kahle Kelch nur = 5 mm, Kelchzähne dreieckig lanzettlich, Krone gelb, etwas gekrämmt, hahl, Antheren erreichen fast die Länge des keuligen Helmes, und besitzen nur an der Spitze spärliche Zotten. Biancac (Gss. Syn. Add. als Euphrasia) unterscheidet sich nach dem Autor nur durch Bracteeen, welche kürzer oder höchstens gleich lang sind mit dem Kelche, sowie durch stumpfere, kurzere Kelchzähne; wohl Varietät? -

Auf Kalkfelsen der Bergregion: Madonie (Gss. Syn.), am Monte Scalone und Acqua del Canale (Gss. Herb.!), Serre di Quacella (Porcari Cat.), längs des Passo della Botte häufig auf den Felsen, welche unmittelbar über den Giessbach aufragen! Sept., October h. 1300—1600 m.

LXVI. Fam. Orobancheae Wigth.

Orobanche speciosa DC. fl. fr. 1805, Pr. XI 19, Gr. G. H. 631, W. Lge, H 622, Rchb. D. Fl. Tfl. 1611, Cesati etc. Comp. (non Sic.), pruinosa Lapeyr Suppl. 1818 Guss. Pr., Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), DC. Pr. XI 19, Rehb. Ic. pl. rar. VII Fig. 911! Durch die weissen Blüthen leicht erkennbar.

Auf Feldern der Tief- bis Waldregion an Leguminosen, besonders Vicia Faba in Sizilien häufig, im Gebiete jedoch selten beobuchtet: Piano delli Zucchi (Porcari Cat.), Ferro, Salto della Botte, auf Genisten (1400 m.l). April—Juni .

Or. gracilis Sm. Kerner Veget., cruenta Bert. rar. pl. III 1810, et fl. it. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), DC. Pr. XI 15, Rehb. D. Fl. Tfl. 159!, Gr. G. II 629, grandiflora Presl fl. sic.?, purpurca Raf. Car.; Kelchblätter zweispaltig, fast so lang, als die Blumenröhre, Blumenröhre gekrummt, ziegelroth, an der Basis gelb, bei Spartii Vch. Rchb. D. Fl. 218 I! sind die Kelchblätter dreieckig spitz, an der Spitze gekrummt, selten ungleich

zweispaltig, Blumenröhre schief, sehr weit, becherartig, schmutzig purpurn oder gelb, kürzer, als bei gracilis; Staubgefasse bei beiden am Grunde und an der Spitze behaart, Nurbe bei beiden gelb. Aber Spartii Gussone Syn. ist nicht Spartii Rehb., sondern eine Varietät der gracilis mit dicht granzottigen Kelchblättern und Bracteen, wie sich sowohl aus der Beschreibung, als aus der var. b. rubra Guss. (mit kahleren Kelchblättern und Bracteeen), zu welcher Guss. cruenta Bert. und Rehb. Ic. pl. rar, VII 896! zitirt, als auch aus dem Citate: variegala Wllr. in Rehb. Ic. pl. rar, VII 903 und 904, welche nach Rchb. D. Fl. pag. 120 die achte cruenta darstellt, ergibt. Spartii Vch. characterisirt sich ausser durch obige Merkmale nach Cesati etc. Comp. besonders durch den die seitlichen an Grösse bedeutend übertreffenden Mittellappen der Unterlippe, und fast durchwegs schmutzig purpurne Krone. Sie wurde von Biv. manip. I für foetida Dsf. fl. atl. II Tfl. 144 angesehen. allein Dsf. Abb. unterscheidet sich leicht durch die langen Bracteeen, die langen, tief 2 spaltigen Kelchblätter mit schmal lanzettlichen Zipfeln, die langen, lanzettlichen Stengelschuppen. Meine spanischen als foetida Dsf. von Winkler erhaltenen Exemplare sind allerdings von den sizil. Formen der gracifis kaum verschieden.

gracilis α. glabriuscula m. = foetida var. b. rubra Guss. Syn., und β. villosa mihi = Or. Spartii Guss. Pr., Syn. et Herb. 4, non Vauch.

Auf Leguminosen, besonders Arten von Calycotome und Spartium junceum in Sizilien nicht selten, auch im Gebiete: v. a. Oberhalb Castelbuono (Herb. Mina c. spec.!, Blumenröhre fast durchaus gleich breit, Krone 18 mm. lang, 6 mm. breit); var. f.: An sonnigen, buschigen Rainen vor Finale! April, Mai .

Or. Spartii Vauch, DC. Pr. XI 17, Rehb, D. Fl. 218 Il, foelida Biv., non Dsf.

Auf Calycotome infesta und anderen Leguminosen: Liccia, S. Guglielmo (Herb. Mina c. spec.!), Castelbuono! Wohl auch nur Varietät der gracilis Sm. April, Mai ①.

Or. Epithymum DC. Fl. Fr., Reuter in DC. Pr. XI 21, Gr. G. II 632, Rehb. D. Fl. 163 I II!, W. Lge. II 623, Cesan etc. Comp. (Sic.), Bert. fl. it. (Sic.); fehlt in Guss. Syn. Nach

Bert, fl. it. ist die Or. Galii Guss. nicht die Pflanze Duby's. sondern = Epithymum DC.; letztere besitzt Staubfäden, die nur an der Basis flaumhaarig, in der Mitte nackt, oberwarts nebst dem Griffel drusenhaarig sind, während die der caryophyllacea Sm. = Galii Duby nach Bert, in der ganzen inneren Länge nebst dem Griffel drüsenhaarig sind; vou mir um Finale gesammelte Exemplare nun sind genau so behaart, wie Bert. von Epithymum angibt und wie es Rehb. D. Fl. 163, 3 zeigt; ferner stimmt der niedrige, an der Basis sehr verdickte Stengel, die kurze Aehre, dunkle Blüthenfarbe und fast gerade, bauchige Bluthe genau mit Epithymum DC.; - bei anderen, um Cefalù gesammelten Ex. jedoch ist der Stengel hoch, an der Basis kaum verdickt, die Aehre locker und sehr verlängert, die Blume schmäler, bedeutend länger, stark gekrümmt, bleicher, gegen die Spitze aber etwas purpurn angelaufen, die Staubfaden genau bis zur Mitte (wie es Rchb. D. Fl. 162 1 zeigt) auf der Innenseite dicht flaumig, von da an drüsig oder vollkommen kahl; diese Ex, stimmen also mit Galii genau überein und findet sich somit auch diese Art in Sizilien.

Epith.: Auf Labiaten an sonnigen, buschigen Rainen vor Finale nicht häufig! NB. Or. Atexandri Tineo in Guss. Syn. Add. ist nach Guss. Diagnose und Herb.! davon nicht unterscheidbar und auch nach Bert. fl. it., der sie von Tineo aus den Nebroden erhielt, mit Epith. völlig identisch. April, Mai .

Or. caryophyllacea Sm. Guss. Syn. Add., Bert. fl. it. (non Sic.), Rehb. Ic. pl. rar. VII 890 und 891!, Galii Duby Guss. *Syn. et *Herb.!, Cesati etc. Comp. (non Sic.), Gr. God. II 631, Rehb. Ic. pl. rar. VII 892, D. Fl. 162 I!, DC. Pr. XI 20, W. Lge. II 623, major DC. Pr. Variirt mit lang behaarten Staubgefässen = v. eriostemon Guss. Syn., Rehb. Ic. pl. rar. VII 893!

An Leguminosenwurzeln der Tief- bis Hochregion: Madonie (Guss. Syn. et Herb. als Galii, Herb. Nachtr. als caryoph.!), Castelbuono (Herb. Mina als car.!), im Bosco von Montaspro (Herb. Mina als Galii!), Piano di Quacella (Porc. Cat.), Cozzo della Mufera (Mina Cat.), um Cefalù (! Staubfäden oberwärts kahl), am M. Scalone (! Stbf. ob. drüsig). April—Juni .

Or. minor Sutt. Presl fl. sic., Guss. Pr., * Syn. et * Herb.!, Cesati etc. Comp. (Sic.), Rebb. Ic. pl. rar. VII 876-79!, D. Fl. p. 135, Tfl. 183 I, III, Gr. G. II 640, DC. Pr. XI 29, W. Lge. II 625.

An Leguminosen und Tolpis in (Sizilien und) den Nebroden: Bosco di Castelbuono (Mina in G. Syn. Add. et Herb.!), Liccia und Bosco (Herb. Mina!), Cozzo della Mufera (Mina Catt.); ich fand sie in der var. adenostyla De Vis. Rchb. D. Fl. p. 135 (Griffel drüsenhaarig) auf Abhängen um Cefalù! April—Juni .

Or. barbata Poir. Dict. Guss. * Syn. et * Herb.!, Bert. fl. it., Rehb. Ic. pl. rar. VII pag. 31, Fig. 881 und 882! D. Fl. 208!, DC. Prodr. XI 23. Von minor verschieden durch robusteren Stengel, grössere, bleichere Blüthen, ungleich zweispaltige Kelchblätter mit lang zugespitzten, schmalen Zipfeln; Einfügung der Staubgefässe variabel, bald unterhalb, bald in der Mitte der Kronröhre, Griffel kahl oder oberwärts sparsam drüsig. Vielleicht nur Varietät der minor, wie W. Lge. II 626 annimmt; Bert. identifizirt sie einfach.

In der Wald- bis Hochregion der Nebroden ziemlich verbreitet: Bosco von Castelbuono (Mina in Guss. Syn. Add. et Herb.!), Hochnebroden, M. Scalone, Wald von Montaspro ob Isnello!, Bosco nel feudo di Chiusa (Porc. Cat.); var. flavo: Piano di Quacella (Porc. Cat.) April—Juni .

+ Or. crinita Viv. fl. cors. 1824, Guss. Pr., Syn. et Herb.l. Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Gr. G. II 629, DC. Pr. XI 18, Rehb. Ic. pl. rar. VII 922!, D. Fl. Tfl. 158! (Bracteeco zu kurz), W. Lge. II 622. Besitzt die kleinsten Blüthen von allen (10 mm. Länge, 3 mm. Breite), lineare, stumpfe, angedrückte Schuppen, eine dichte, wegen der langen Bracteecanfangs schopfige Aehre, zweispaltige Kelchblätter mit dreieckigen, zugespitzten Zipfeln, kahle, im unteren Drittel eingefügte Staubgefässe; Stengel niedrig, an der Basis verdickt; Krone blutroth, gekrümmt, Lippen gezähnelt, die obere start ausgerandet.

Auf Wurzeln des Lotus cytisoides in ganz Sizilien (Guss-Syn.), wahrscheinlich auch im Gebiete; ich habe sie von Palermo. April, Mai .

(Fortsetzung folgt.)

Literatur.

Das Ribliographische Institut in Leipzig kundet als Fortsetzung zu Brehm's Thierleben das Erscheinen einer "Allgemeinen Naturkunde" an, welche mit zahlreichen Abbildungen, Tafeln, Aquarelldrucken versehen 4 Abtheilungen: Erdgeschichte — Pflanzenleben — der Mensch — Völkerkunde — umfassen wird.

Das Pflanzenleben wird 2 Bände umfassen und von Prof. Dr. Anton Kerner von Marilaun, Director des bot-Gartens in Wien, bearbeitet werden.

Pflanzensammlungen.

W. Krieger, Fungi saxonici exsiccati. Lieferung II.

Diese jüngst erschienene Fortsetzung reiht sich, in jeder Beziehung vollkommen gleich würdig der 1. an. Sie enthält in meist vorzüglichen Exemplaren eine Anzahl seltener und neuer Arten aus der sächsischen Pilzsora, deren Reichthum sich als sehr bedeutend durch die Untersuchungen Krieger's herausstellt.

Möge der eifrige Forscher die Anerkennung für seine Mühen allgemein finden! Dr. R.

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

- * Ein Faszikel Flechten von Dr. F. Arnold.
- 194. Sydow, P. und Mylius C.: Botaniker-Kalender 1886.
 I. Theil. Kalendarium, Schreib- und Notizkalender, Hilfsmittel für die botanische Praxis etc. II. Theil. Botanisches Jahrbuch. Berlin, Springer, 1886.
- Lahm, G.: Zusammenstellung der in Westfalen beobachteten Flechten unter Berücksichtigung der Rheinprovinz. Münster, Coppenrath, 1885.
- 196. Jaeggi, J.: Die Wassernuss, Trapa natans L. und der Tribulus der Alten. Zürich, Schmidt, 1883.
- 197, Jaeggi, J.: Zürich und Umgebung, IV. Die Flora, S. A.
- 198. Jaeggi, J.: Eglisau in botanischer Beziehung. S. A.

- 199. Schwendener, S.: Ueber Scheitelwachsthum und Blattstellungen. S. A.
- 200. Hahn, G.; Die Lebermoose Deutschlands. Mit 12 Tafeln in Farbendruck. Gera, Kanitz, 1885.
- 201. De Toni G. B. e Levi D.: Flora algologica della Venezia. Parte prima: Le Floridee. Venezia, Antonelli, 1885. S. A.
- Warnstorf C.: Moossfora der Provinz Brandenburg. Berlin, 1885.
 S. A.
- 293. Upsala. Reg. Soc. Sc. Upsal. Nova Acta, Ser. III. Vol. XII, fasc. II. Upsaliae 1885.
- 294. Mannheim. Verein für Naturkunde, Jahresbericht für die Jahre 1883 und 1884. Mannheim 1885.
- 295. Münster. Botanische Section. Jahresbericht für 1884. Münster 1885.
- 296. Batavia. K. natuurkundige Vereenigung in Nederlandsch-Indië. Tijdschrift. Deel XLIV. Batavia 1885.
- 297. Batavia. K. natuurkundige Vereenigung in Nederlandsch-Indië. Catalogus der Bibliotheek Batavia 1884.
- 298. Florenz. Nuovo Giornale Botanico Italiano diretto da T. Caruel. Vol. XVII. Firenze, 1885.
- 299. Regensburg. Historischer Verein von Oberpfalz und Regensburg. Verhandlungen 39. Bd. Stadtamhof, Mayr, 1885.
- 300. Hannover. Naturhistorische Gesellschaft. 33. Jahresbericht 1882/83. Hannover, 1884.
- Dresden. Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Jahresbericht 1884/85.
- 302. Köln. Gaea. Natur und Leben. Herausgegeben von Hermann J. Klein. 21. Band. Köln und Leipzig 1885. E. H. Mayer.
- 303. Melbourne. Royale Society of Victoria. Transactions and Proceedings, Vol. XXI. 1885.
- 304. Prag. Verein "Lotos," Lotos, Jahrbücher für Naturwissenschaft. Neue Folge. 6. Band, 1885.
- 305. Danzig. Bericht über die S. Versammlung des westpreussischen botanisch-zoologischen Vereins zu Dirschau, 1885.
- 306. Wien. Oesterreichische Botanische Zeitschrift. Redigirt und herausgegeben von Dr. A. Skofitz. 35. Jahrg. 1885.

Inhalts-Verzeichniss.

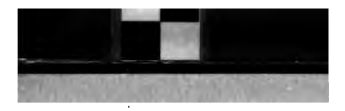
I. Originalabhandlungen.

Arnold F.: 1	Die Lichenen des fränkischen Jura. 49, 143, 211, 261.
Braun H.: R	osa Borbásiana n. sp
	L.: Ueber die Inflorescenz von Typha . 617.
	Die Saugorgane bei der Keimung endo-
Poeting m':	spermhaltiger Samen. Mit Tafel III. 179, 195.
Fischer H.:	Ein Beitrag zur vergleichenden Anatomie
	des Markstrahlgewebes und der jährlichen
	Zuwachszonen im Holzkörper von Stamm,
	Wurzel und Aesten bei Pinus Abies L. Mit
	Tafel IV 263, 279, 302, 313.
Freen J. Pi	sytographische Notizen insbesondere aus
	m Mittelmeergebiete 4, 17, 90.
	Andropogoneae novae 115, 131.
Holzner G.;	Linnés Beitrag zur Lehre der Sexualität
	der Pflanzen
Klatt F. W .:	Determinationes et Descriptiones Compo-
	sitarum novarum ex herbario cel. Du
	C. Haskarl 202.
Kramer A.	Beiträge zur Kenntniss der Entwickelungs-
Mramer A.	
	geschichte und des anatomischen Baues
	der Fruchtblätter der Cupressineen und
	der Placenten der Abietineen. Mit Tafel
	IX 519, 544.

	asserausscheidung an den Archegou-
Markfeldt O.:	nden von Corsinia
	Zweiges. Mit Tafel II 33, 81, 99.
Muller C. Hal.;	Bryologia Fuegiana
Maller J.: Liche	nologische Beiträge. XXI 247, 324, 331, 343.
**	XXII 499, 503, 528.
Nylander W .:	Addenda nova ad Lichenographiam
	europaeam. Continuatio 43 39.
"	44, 295,
71	Arthoniae novae Americae borealis. 311,
	447.
	Lichenes novi e Freto Behringii. 439, 601.
n	Parmeliae exoticae novae 605.
Reichenbach f.	H. G.: Neue Orchideen-Species 301.
77	Comoren-Orchideen Herrn Léon
Total State of	Humblot's 377, 535,
Röll: Ueber den	Standort von Rhynchostegium tenellum
Dicks	
	natik der Torfmoose 569, 585.
	.: Zwei neue Laubmoose aus der
na lite De	Schweiz. Mit Tafel V. und VI 359.
	Farnsporangium und die Anthere.
Mit	Tafel VIII 455, 471, 487.
	der Nebroden. 365, 382, 430, 450, 467, 633
	Ueber die Achselsprosse einiger Smilax-
	Arten. Mit Tafel I
	Ueber den Blüthenstand des Cardiosper-
	mum Halicacabum L. Mit Tafel VII 375.
0.10	* 4
	II. Literatur.
Delogne C. H.:	Flore cryptogamique de la Belgique. 129.
	wirthschaftliche Samenkunde 207.
	Pflanzenleben 643.
	menstellung der in Westfalen beob-
	en Flechten unter Berücksichtigung der
	provinz, 630.

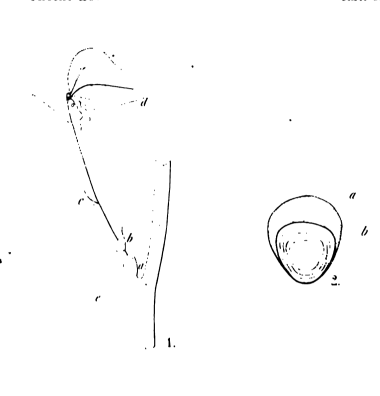
		647
Lennis J. Sv	nonsis der Botanik	357.
Rabenhorst:	nopsis der Botanik. Kryptogamen-Flora Oesterreich und Sch	von Deutschland, weiz. Pilze von
n	Winter. Kryptogamen-Flora Oesterreich und Schw	veiz. Laubmoose
	von Limpricht	598.
Schroeter J.:	Kryptogamen-Flora vo	
**** - 7 1	Pilze	
	Elemente der wissensch	
	: Bilderatlas des Pflanz	
	: Atlas der Pflanzenkra	•
D:-	Spaltpilze	
, Die	rnzimere oder schlein	npilze 206.
Honfe E. Syst	III. Pflanzensammlı	G
Krieger K. W	.: Die Pilze Sachsens.	16
Sauerbeck:	Moosherbarium	16.
	IV. Personalnachr	ichten.
Landerer 4	.70. — Loritz 534. — U	Ingern-Sternberg 568.
	V. Anzeigen, Anfr	ragen.
1, 16, 47, 13	0, 177, 262, 294, 374, 39	90, 438, 470, 502, 534.
VI. Einlä	ufe zur Bibliothek	und zum Herbar.
48, 98, 177,	210, 294, 309, 358, 470,	518, 584, 600, 632, 643.

•	



FLORA 1885

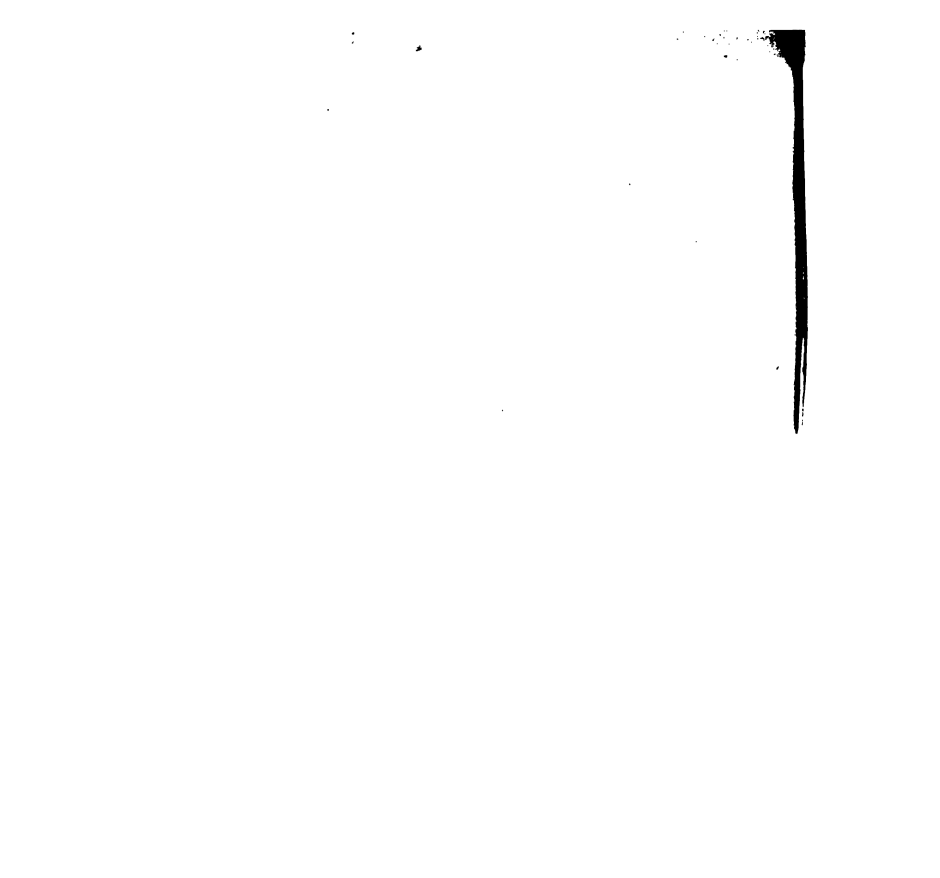
Tafel I.

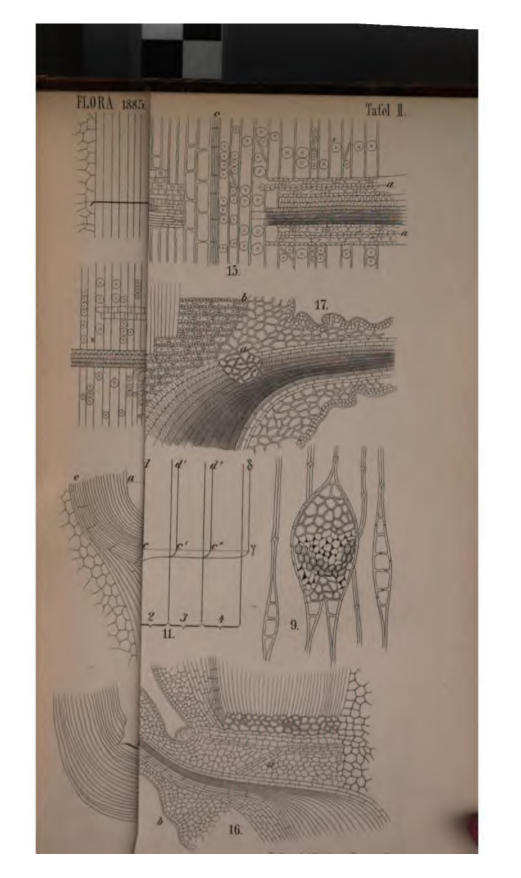




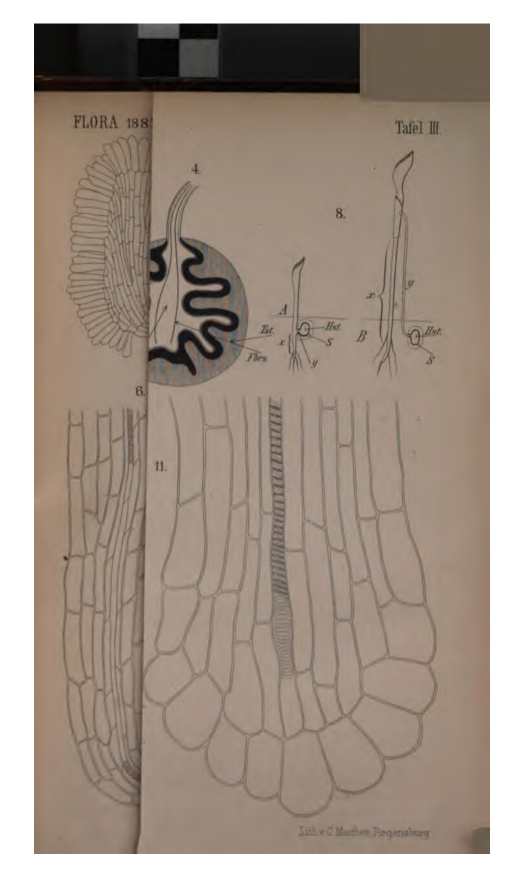


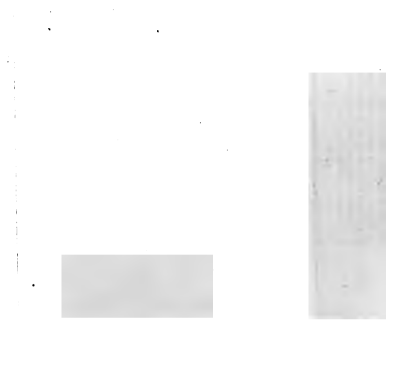


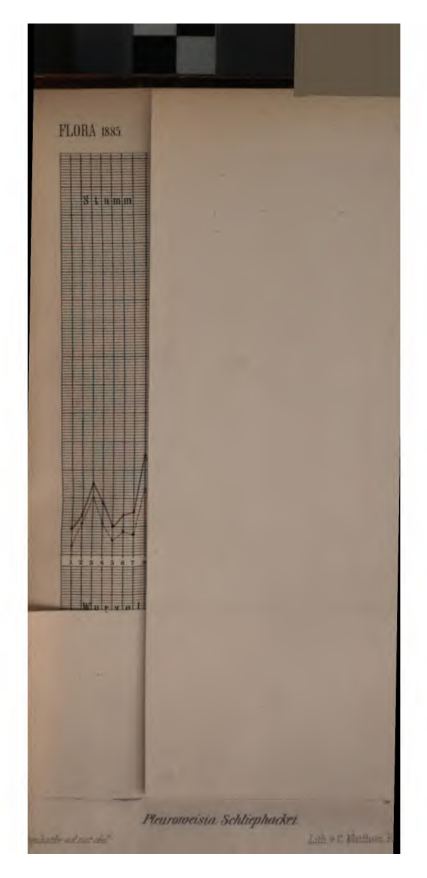




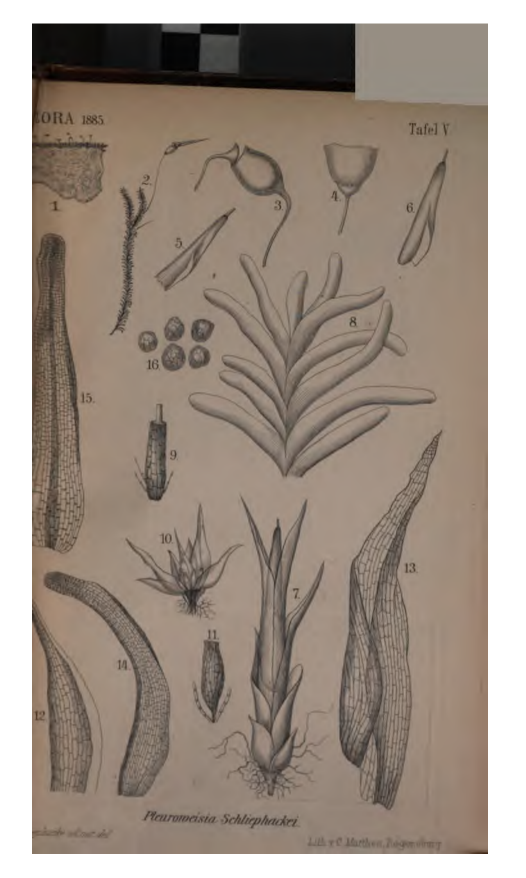


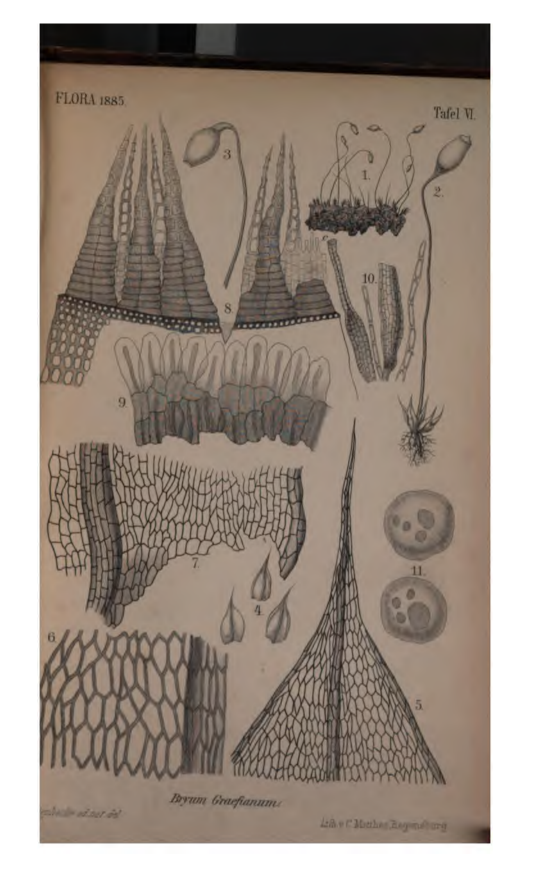




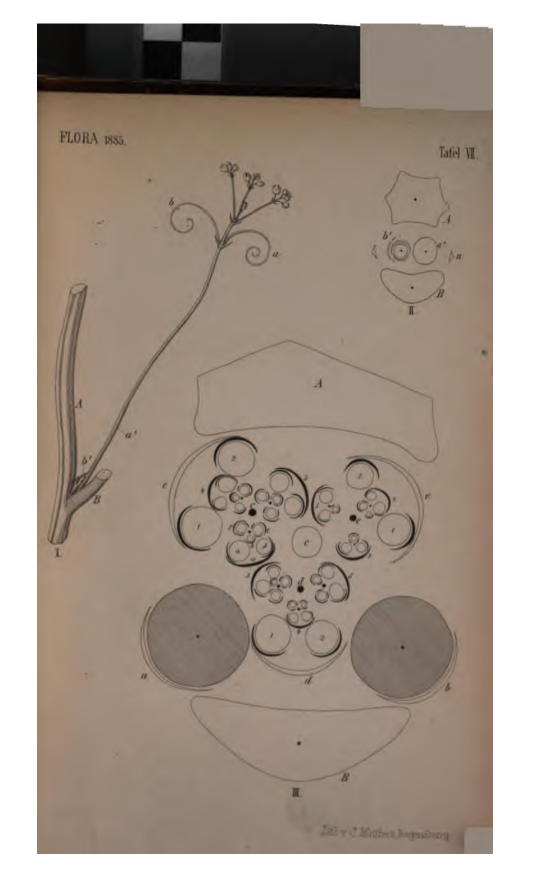






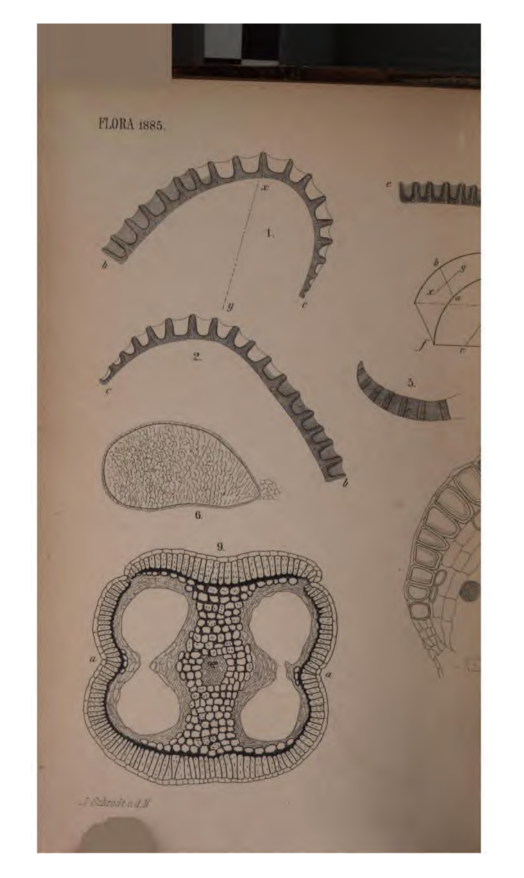


	·	



•

	•	

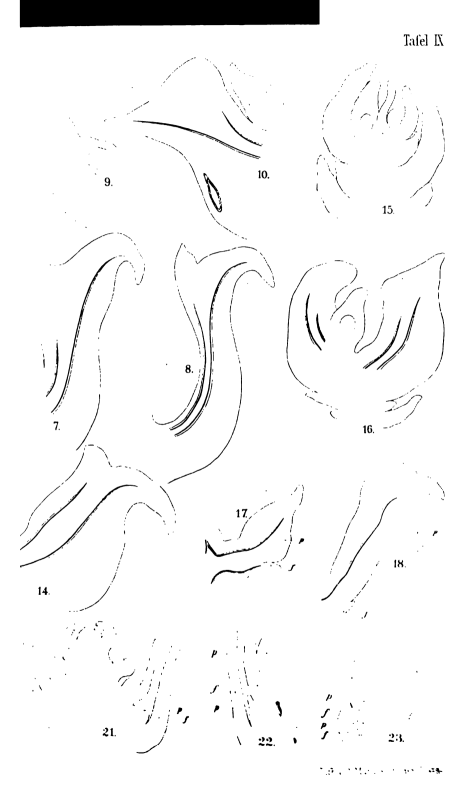






,	

!	•	:	



	•

	·	
	•	



.

•

•





